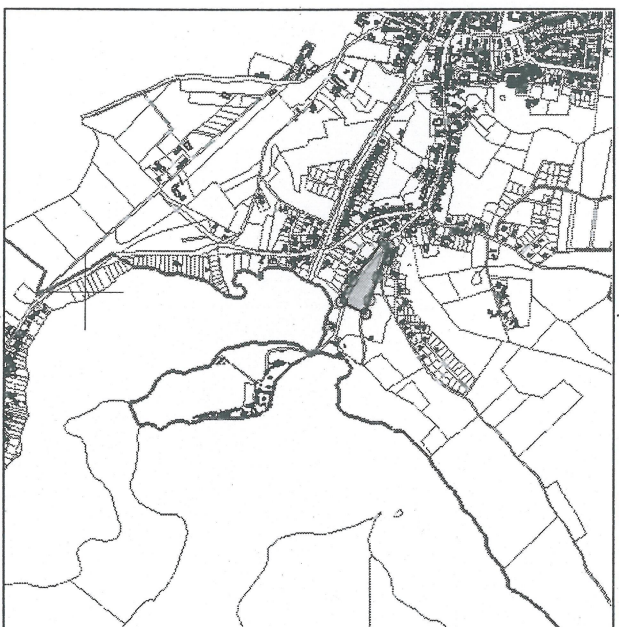
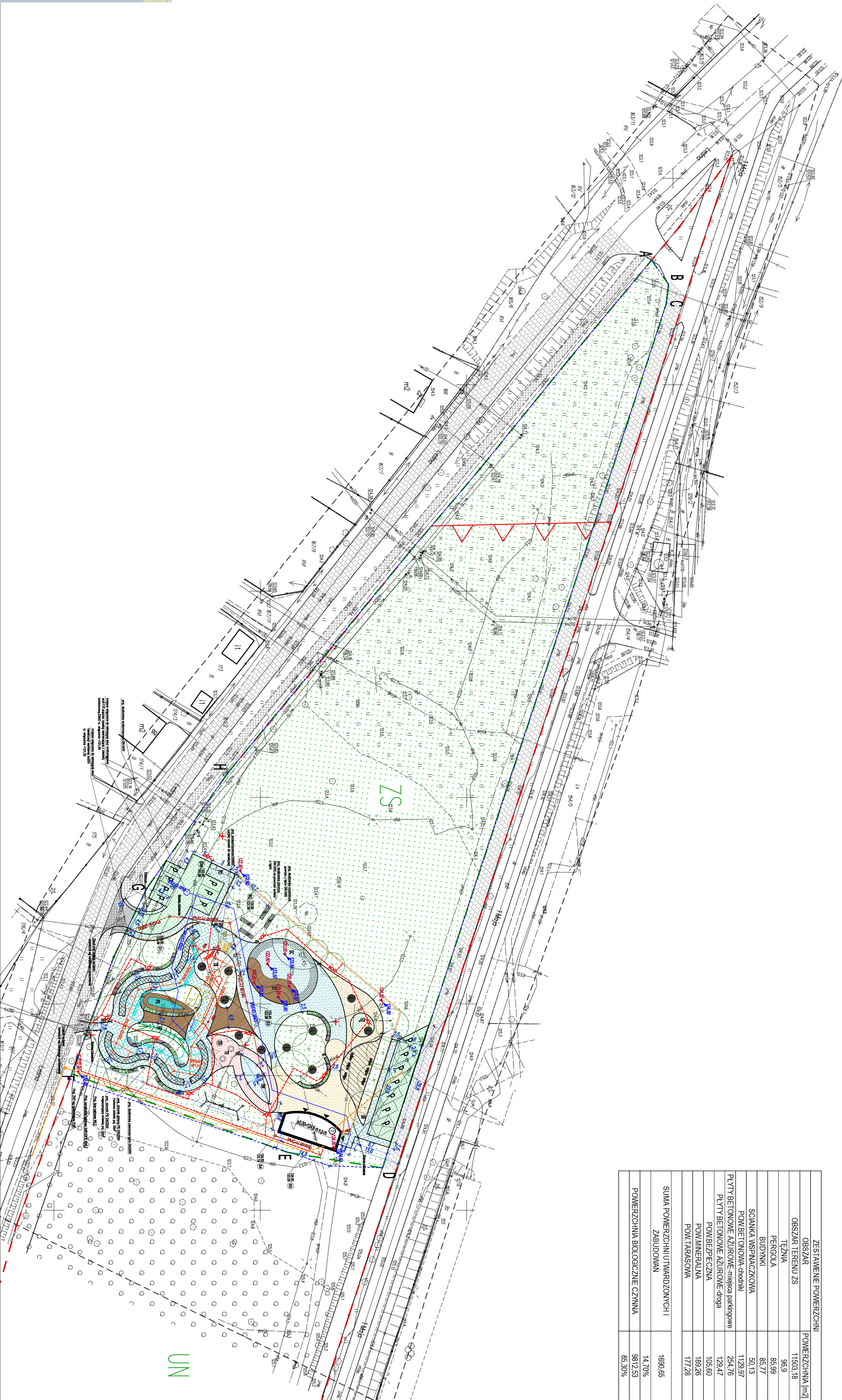


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Indeks i adres zgłaszania pracy / podzajrni	G 8442.1.1778.2022
Nr k. zam.	1185022
wykonawstwo	Wernik-Komunika
podmiot	państw.
Opis audytoryjny	Opis
Dział audytoryjny nr	1884
Stacja mapy	1884
Nazwa mapy	1884
Zakres ograniczenia	1884
Informacja o sędziostwie sądowym w zakresie	1884
aktualizacji mapy	1884
Data opracowania mapy	2022.12.10
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie informacji o materiałach i danych z archiwu państwowego, które zostały przekazane przez państwo, które jest odpowiedzialne za ich jakość i dokładność. Nie gwarantujemy, że informacje te są aktualne i poprawne. Wszelkie zmiany i aktualizacje mapy będą dokonywane zgodnie z potrzebami państwa, które jest odpowiedzialne za ich jakość i dokładność.	
GeoCamp Grabski Sławonij	
Dworcowa 13/36	
12-200 Pisz	
Tema	



OSWIADCZENIE o wykształceniu i doświadczeniach w zawodzie inżyniera geodety, sporządzone w dniu 17 maja 2022 r. (17.05.2022) przez inżyniera geodetę, który jest autorem niniejszego projektu i który jest odpowiedzialny za jego jakość i dokładność. Wszelkie zmiany i aktualizacje mapy będą dokonywane zgodnie z potrzebami państwa, które jest odpowiedzialne za ich jakość i dokładność.	
Geodeta Uprawniony inż. Cezary Szymonowski 12-200 Pisz nazwa: komarno Bratysława	
Szef i kierownik	
Dworcowa 13/36	
12-200 Pisz	



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
OBSZAR	POWIERZCHNIA (m2)
OBSZAR TERENU ZS	11503,18
TEJNA	96,9
BERGOJA	85,99
BUDYNKI	85,77
SCIANKA WSPINACZKOWA	50,13
POWIERZCHNIA-CHODNIKI	1129,97
PLATY BETONOWE AZILOWE-miejsca parkingowe	254,76
PLATY BETONOWE AZILOWE-droga	129,47
POWIERZCHNIA	105,60
POWIERZCHNIA	189,26
POWIERZCHNIA	177,28
SUMA POWIERZCHNI UTRWARDZONYCH I ZABUDOWAN	1680,65
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	14,70%
	9812,53
	85,30%

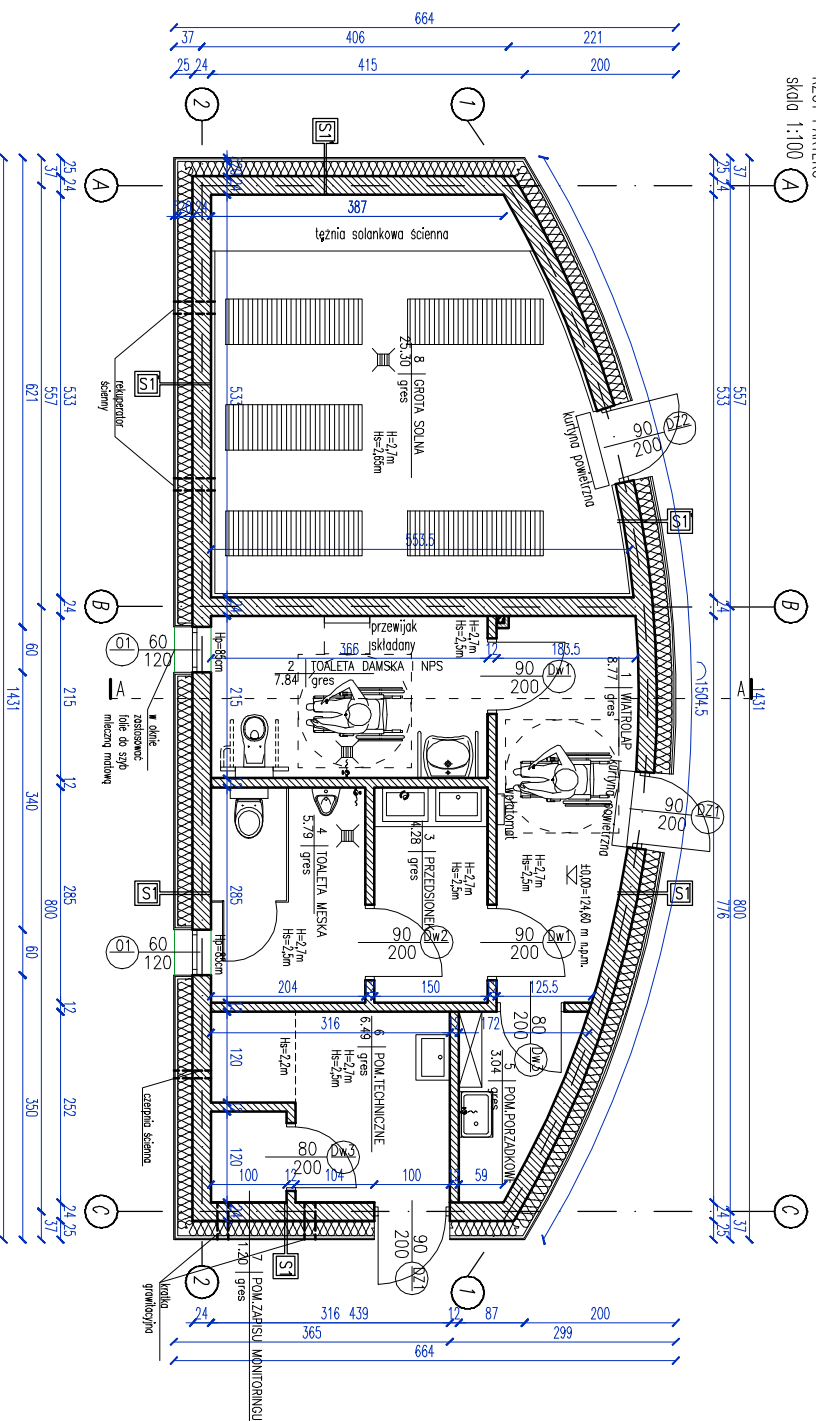
	grnice dachki
	grnice gromoznits
	grnice dachki WP7P
	napravljene linie zlozby
	obteziyie drogi
	obteziyie dachki
	projektovanie gromoznits, h=2,4m
	projektovanie podkrovnitskiy pod pruznits, h=2,4m
	projektovanie tprno
	projektovanie bulvakiy (bulviy, grnits stroy i postroyeniya)
	metody dlya postroyeniya
	projektovanie pruzhki
	projektovanie nasp i pruzhits
	projektovanie pavmentirnoy biologicheskoy cymy
	projektovanie nadstroienniy i vskh obteziyie dachki
	projektovanie nadstroienniy i vskh belonoykh zdaniy i podkry
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienniy belonoykh bazisov i vskh stroy
	projektovanie nadstroienn





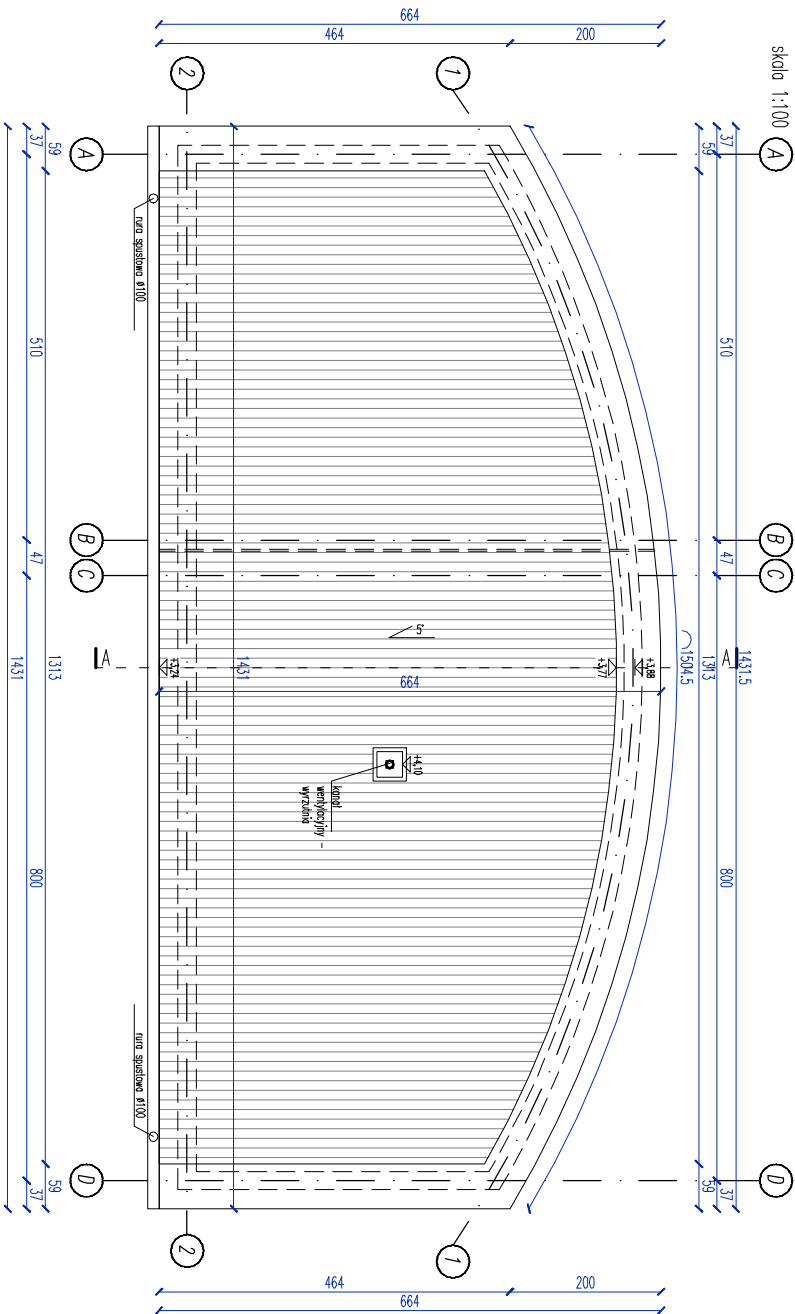


RZUT PARTERU  
skala 1:100



<div>S1</div> <div>SCIANA ZEWNĘTRZNA</div>		<div>S2</div> <div>SCIANA ZEWNĘTRZNA</div>		<div>P1</div> <div>PODŁOGA NA GRUNCIE</div>		<div>D1</div> <div>DACH</div>													
<div>–deska elewacyjna, gr.2cm</div> <div>–ruszt dystansowy, gr.3cm</div> <div>–wełna mineralna z wełnem, gr. 20 cm</div> <div>–konkreto niezardzewo</div> <div>–beton kominkowy gr. 24cm</div> <div>–tyłek cementowo-wapniowy</div>		<div>–folia kubełkowa</div> <div>–silyropion EPS, gr.10cm</div> <div>–zaprawa klejowa blumiczna</div> <div>–polimer+blumiczna masa uszczelnijąca gr.4-5mm</div> <div>–emulsja gruntująca</div> <div>–blocek betonowy fundamentowy gr. 24cm</div>		<div>–gres, gr. 2cm</div> <div>–podkład betonowy, gr.5cm</div> <div>–folia PE</div> <div>–silyropion EPS podłogowy, gr.10cm</div> <div>–zadocpa przeciwwodna, popo</div> <div>no lepku z zakładem 10cm</div> <div>–płytko z betonu B10, gr. 12cm</div> <div>–folia PE</div> <div>–pospółka piśskowa zagęszczona mechanicznie gr.25cm</div> <div>–ulbno żemio</div>		<div>–blachn trapezowa T14</div> <div>–lity 35cm</div> <div>–kontrytly 35cm</div> <div>–membrano podoprzeczszdlna</div> <div>–kółkwe 8x16cm</div> <div>–wełna mineralna 16+10cm</div> <div>–próżnololep</div> <div>–puszko wentylacyjno</div> <div>–strop żalbetowy gr.18 cm</div> <div>–ruszt pod deskowite gr.3cm</div>													
<div>S1'</div> <div>SCIANA ZEWNĘTRZNA – groto solno</div>		<div>S3</div> <div>SCIANA ZEWNĘTRZNA</div>		<div>D1'</div> <div>DACH – groto solno</div>															
<div>–deska kompozycyjno elewacyjna, gr.2cm</div> <div>–ruszt dystansowy, gr.3cm</div> <div>–wełna mineralna z wełnem, gr. 20 cm</div> <div>–konkreto niezardzewo</div> <div>–beton kominkowy gr. 24cm</div> <div>–ceple solno układano</div> <div>na ruszcie aluminiowym, gr.3cm</div>		<div>–tyłek cokolowy silikonowy</div> <div>–silyropion EPS, gr.10cm</div> <div>–zaprawa klejowa blumiczna</div> <div>–polimer+blumiczna masa uszczelnijąca gr.4-5mm</div> <div>–emulsjo gruntująca</div> <div>–blocek betonowy fundamentowy gr. 24cm</div>		<div>–blachn trapezowa T14</div> <div>–lity 35cm</div> <div>–kontrytly 35cm</div> <div>–membrano podoprzeczszdlna</div> <div>–kółkwe 8x16cm</div> <div>–wełna mineralna 16+10cm</div> <div>–próżnololep</div> <div>–puszko wentylacyjno</div> <div>–strop żalbetowy gr.18 cm</div> <div>–ruszt pod deskowite gr.3cm</div>															
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz</div>		<div>ADRES</div> <div>działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat łaski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281682_4.0001 Orzysz</div>		<div>Tytuł PROJEKTU</div> <div>Budowa i żezni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami małej architektury, urządzeniami lertenu, ogródrzaniem, oświecleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu</div>		<div>ETAP</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>		<div>BRAMA</div> <div>Architektura</div>		<div>PROJEKTANT ARCH.</div> <div>mgr inż arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242LBOK/2018</div>		<div>Tytuł RYSUNKU</div> <div>Budynek sanitarny - Rzut partenu</div>		<div>SKALA</div> <div>1:100</div>		<div>DATA</div> <div>02.2023</div>		<div>NR RYSUNKU</div> <div>A-1.1</div>	

RZUT DACHU  
skala 1:100

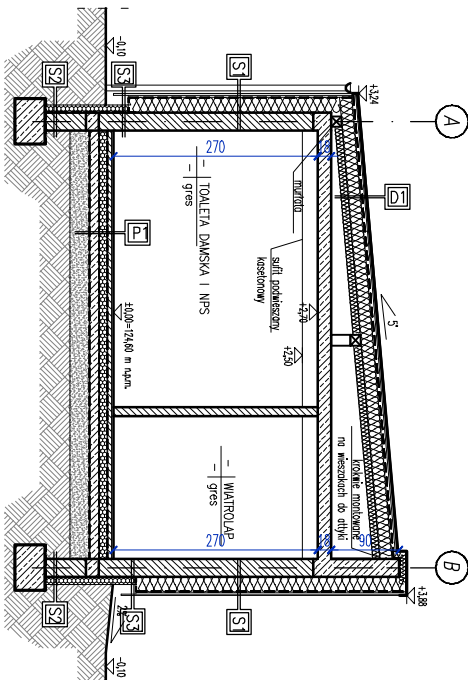


S1	S2	P1	D1
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	PODŁOGA NA GRUNCIE	DACH
-desko elewacyjne, gr.2cm -ruszt dystansowy, gr.3cm -wełna mineralna z wełnorem, gr. 20 cm -konsole nierozdzielone -beton kominkowy gr. 24cm -lynk cementowo-wapienne	-folia kubełkowa -silyropian KPS, gr.10cm -zaprawa klejowa bitumiczna -polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca gr.4-5mm -emulsja gruntująca -blozcek betonowy fundamencowy gr. 24cm	-grzes, gr. 2cm -podklad betonowy, gr.5cm -folia PE -silyropian EPS podłoga, gr.10cm -izolacja przeciwnieci, popo na lepku z cokołem 10cm -plyta z betonu B10, gr. 12cm -folia PE -pospoldka piaskowa zagęszczona mechanicznie gr.25cm -ubita ziemia	-blacha trapezowa T14 -lity 3x5cm -korkitdy 3x5cm -membrana pónprzepuszczalna -korkowe 8x16cm -wełna mineralna 16+10cm -porozoboczo -puszka wentylacyjna -słup żelbetowy gr.18 cm -sufit podwieszany kasztorowy 60x60
S1'	S3	D1'	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – gróta sołna	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA powyżej poziomu gruntu	DACH – gróta sołna	
-desko kompozycyjna elewacyjna, gr.2cm -ruszt dystansowy, gr.3cm -wełna mineralna z wełnorem, gr. 20 cm -konsole nierozdzielone -beton kominkowy gr. 24cm -cegła sołna układowa na ruszcie aluminiowym, gr.3cm	-lynk cokołowy silikonowy -silyropian KPS, gr.10cm -zaprawa klejowa bitumiczna -polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca gr.4-5mm -emulsja gruntująca -blozcek betonowy fundamencowy gr. 24cm	-blacha trapezowa T14 -lity 3x5cm -korkitdy 3x5cm -membrana pónprzepuszczalna -korkowe 8x16cm -wełna mineralna 16+10cm -porozoboczo -puszka wentylacyjna -słup żelbetowy gr.18 cm -ruszt pod deskowanie gr.3cm	

INWESTOR		Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz	
ADRES		działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat pski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz	
TYTUŁ PROJEKTU		Budowa łączni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grółą solną, obiektami malej architektury, uwarzdaniami terenu, ogrodzanieniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu	
ETAP		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		Architektoniczna	
PROJEKTANT		mgr inż arch. Bartłomiej Pawełczuk	
TYTUŁ RYSUNKU		Budynnek sanitarny - Rzut dachu	
SKALA		1:100	DATA
			02.2023
			NR RYSUNKU
			A-1.2



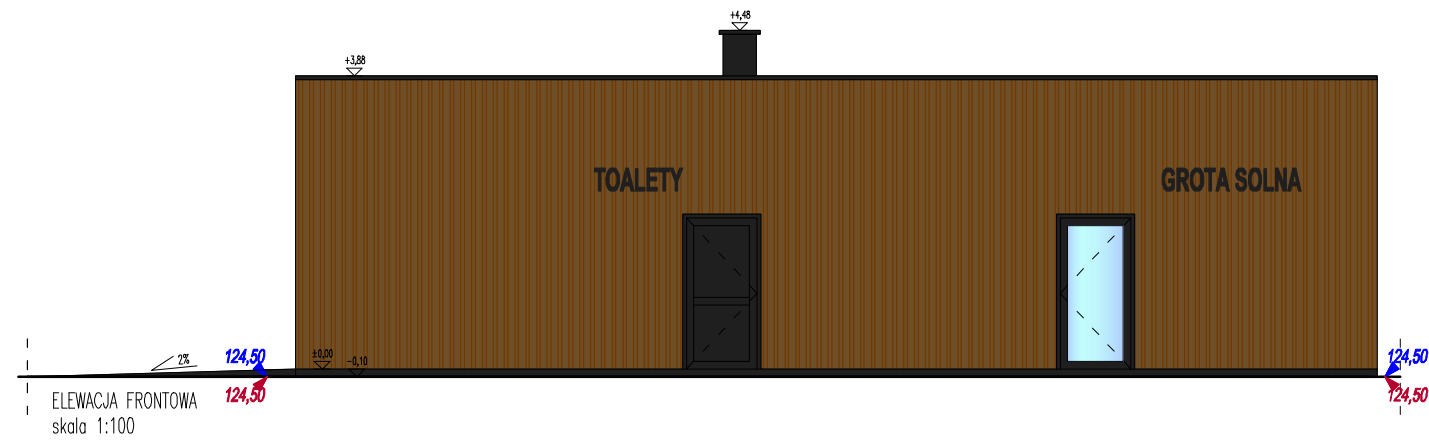
PRZĘKRÓJ A-A  
Skala 1:50



<div>S1</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>		<div>S2</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA poziomej powierzchni gruntu</div>	<div>P1</div> <div>PODŁOGA NA GRUNCIE</div>	<div>D1</div> <div>DACH</div>
-deska elewacyjna, gr.2cm -ruszt dystansowy, gr.3cm -wełna mineralna z wełnem, gr. 20 cm -konsole nierdzewne -beton kominkowy gr. 24cm -tylnik cementowo-wapienny		-folia kubełkowa -styropian XPS, gr.10cm -zaproponowane blumiczne -polimero-błumiczne masa uszczelniająca gr.4-5mm -emulsja gruntująca -blocek betonowy twardzieliwy gr. 24cm	-gres, gr. 2cm -podkład betonowy, gr.5cm -folia PE -styropian EPS podłoga, gr.10cm -izolacja przeciwwodna, papo na ciepło z zakładem 10cm -piły z betonu B10, gr. 12cm -folia PE -posadzka posłokowa zgrzewana mechanicznie gr.25cm -dłogi ziarno	-blocha trapezowa T14 -dłogi 3x5cm -kontrłaty 3x5cm -membrana paroprzepuszczalna -wełna mineralna 16+10cm -porozdzielająca -posadzka wentylacyjna -strop żelbetonowy gr.18 cm -deski drewniane gr.2cm
<div>S1'</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – gróla solna</div>		<div>S3</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA powyżej poziomu gruntu</div>	<div>D1'</div> <div>DACH – gróla solna</div>	
-deska kompozytowa elewacyjna, gr.2cm -ruszt dystansowy, gr.3cm -wełna mineralna z wełnem, gr. 20 cm -konsole nierdzewne -beton kominkowy gr. 24cm -cegła solna układana na ruszcie aluminiowym, gr.3cm		-tylnik cokolowy silikonowy -styropian XPS, gr.10cm -zaproponowane blumiczne -polimero-błumiczne masa uszczelniająca gr.4-5mm -emulsja gruntująca -blocek betonowy twardzieliwy gr. 24cm	-blocha trapezowa T14 -dłogi 3x5cm -kontrłaty 3x5cm -membrana paroprzepuszczalna -wełna mineralna 16+10cm -porozdzielająca -posadzka wentylacyjna -strop żelbetonowy gr.18 cm -ruszt pod deskowanie gr.3cm -deski drewniane gr.2cm	

INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	dzielnica ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Żywiec, województwo śląskie-mazowieckie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz
Tytuł projektu	Budowa i remont sanitarny wraz z budynkiem sanitarnym, gróla solną, obiektami małej architektury, uwarunkowaniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk
ARCH.	inż. mgr. 2421.BOKK2018
Tytuł rysunku	Budynki sanitarne - Przekrój A-A
SKALA	1:100
DATA	02.2023
NR RYSUNKU	A-1.3



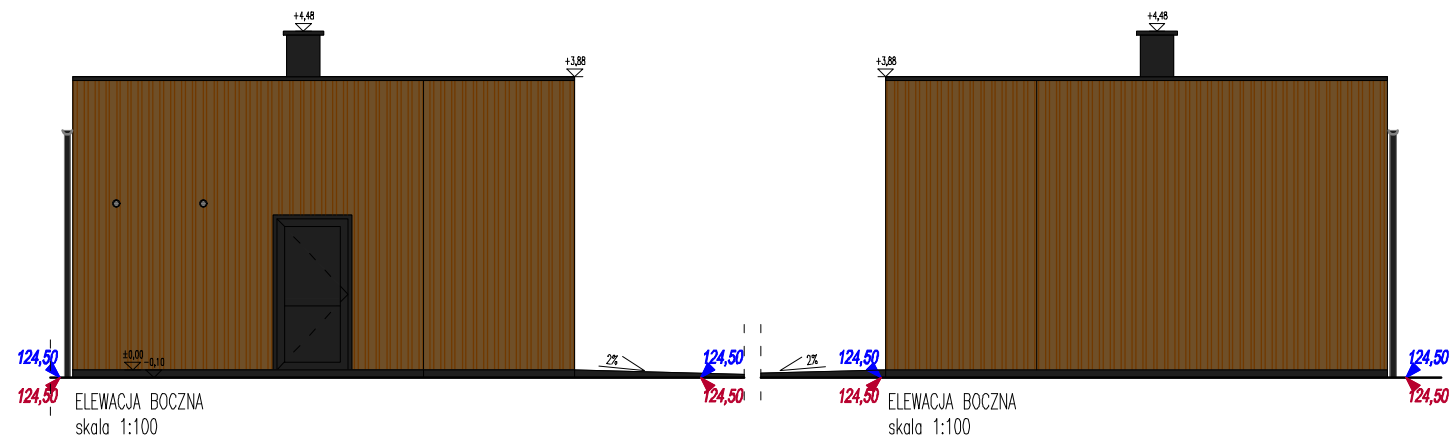
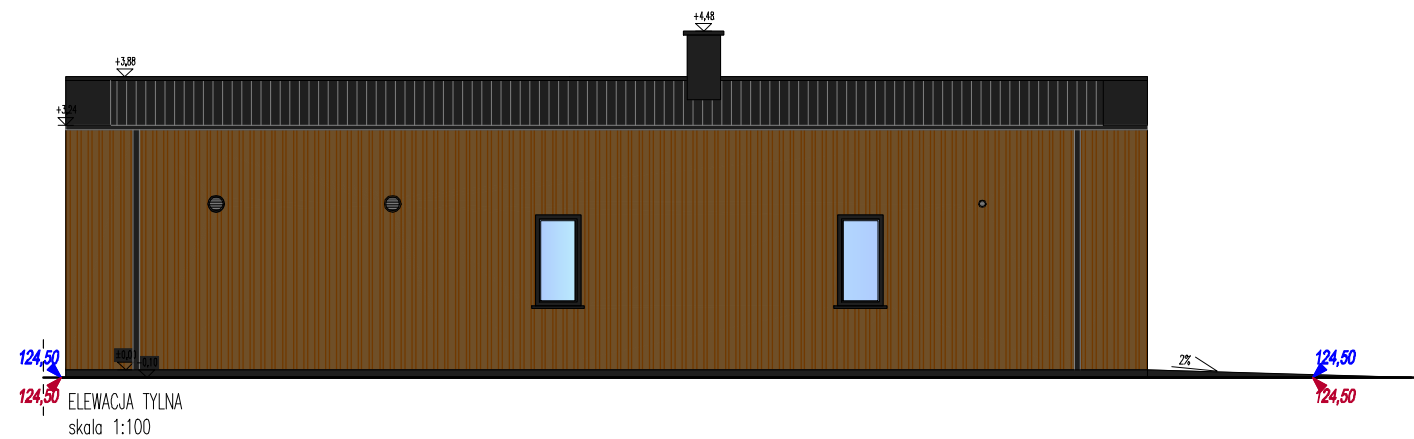


LEGENDA:

- 124.50 istniejąca rzędna terenu
- 124.50 projektowana rzędna terenu
- deska elewacyjna kompozytowa, kolor naturalny dqb
- blacha trapezowa T14, kolor antracytowy
- tynek silikatowy cokołowy, kolor antracytowy

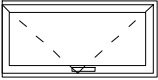
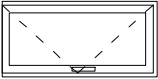
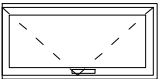
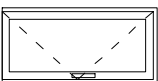
Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, stolarka w kolorz antracytowym

UWAGA: Ostateczna kolorystyka do ustalenia z Inwestorem




INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa ężni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grotą solną, obiektami małej architektury, utwardzeniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242/LBOK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek sanitarny - Rzut parteru		
	SKALA 1:100	DATA 02.2023	NR RYSUNKU A-1.4



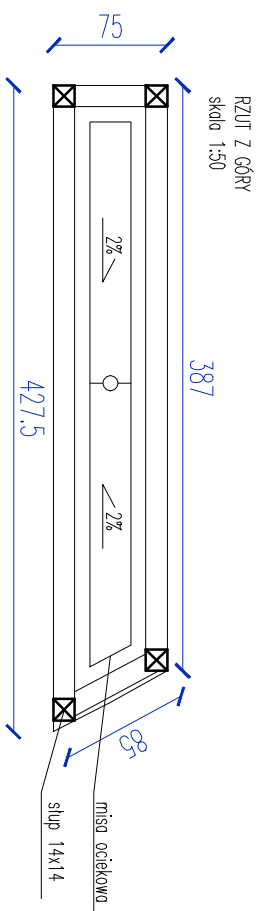
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
ZEMNICTWIE/WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE	
NAZWA WYROBU		DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE		DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ1		Dw1	
SCHEMAT					
					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		SO 100 HO 205 S 90		100 205 90	
WYMIARY W ŚWIETLE		H 200		200 90	
OSŁEŻENIE		L P		L P	
CIEMNIENIOWOŚĆ		2 -		1 -	
ILOŚĆ SZULK		PARTER 2		1 1	
UMIACI		RAZEM 2		2	
		Drzwi aluminiowe profilowe. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegradą termiczną. Skrzydło drewniane wypełnione panelem. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel molotowe proszkowo na kolor zbliżony do antycypalowego, kolor należy uzgodnić z inwestorem. Wyposażone w dodatkowy zamek, półtępe zawiasy, klamka typowa na wys. max 1,2m, bez progu, samozamykacz. Współczynnik U=1,3W/m <sup>2</sup> K.		Drzwi aluminiowe profilowe. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegradą termiczną. Skrzydło drewniane wypełnione szkłem. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel molotowe proszkowo na kolor zbliżony do antycypalowego, kolor należy uzgodnić z inwestorem. Wyposażone w dodatkowy zamek, półtępe zawiasy, klamka typowa na wys. max 1,2m, bez progu, samozamykacz. Współczynnik U=1,3W/m <sup>2</sup> K.	
		Drzwi aluminiowe profilowe. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych. Skrzydło drewniane wypełnione panelem. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel molotowe proszkowo na kolor antycypalowy. Wyposażone w dodatkowy zamek, półtępe zawiasy, klamka typowa na wys. max 1,2m, próg z blochy dla ryflowanej, z samozamykaczem, zamek elektromagnetyczny.		Drzwi aluminiowe profilowe. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych. Skrzydło drewniane wypełnione panelem. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel molotowe proszkowo na kolor antycypalowy. Wyposażone w dodatkowy zamek, półtępe zawiasy, klamka typowa na wys. max 1,2m, bez progu.	
		Drzwi aluminiowe profilowe. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych. Skrzydło drewniane wypełnione panelem. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel molotowe proszkowo na kolor antycypalowy. Wyposażone w dodatkowy zamek, półtępe zawiasy, klamka typowa na wys. max 1,2m, bez progu.		Drzwi aluminiowe profilowe. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych. Skrzydło drewniane wypełnione panelem. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel molotowe proszkowo na kolor antycypalowy. Wyposażone w dodatkowy zamek, półtępe zawiasy, klamka typowa na wys. max 1,2m, bez progu.	

Uwagi:Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu lokalnych warunków. Montaż stolarki zgodnie z zaleceniami producenta. Ostateczno kolorystyką do ustalenia z inwestorem.

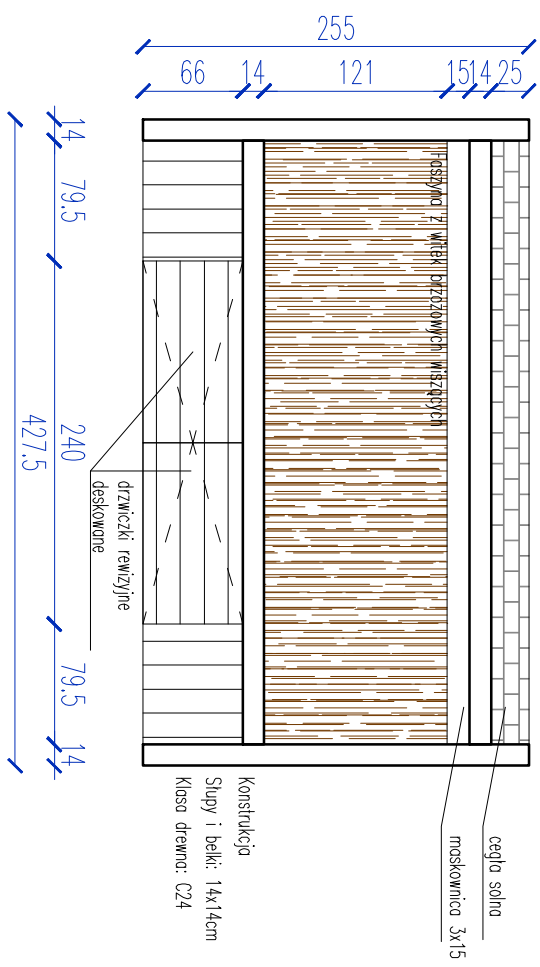
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		ZEMNICTWIE	
ZEMNICTWIE/WEWNĘTRZNE		PVC	
NAZWA WYROBU		01	
OZNACZENIE NA RYSUNKU			
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		SO 60 HO 120	
WYMIARY W ŚWIETLE		H 120	
OSŁEŻENIE		L P	
CIEMNIENIOWOŚĆ		2 -	
ILOŚĆ SZULK		PARTER 2	
UMIACI		RAZEM 2	
		Okno ozdobno-użytkowe, rama PVC, współczynnik U=0,9W/(m <sup>2</sup> K), kolor ramy zbliżony do antycypalowego, kolor należy uzgodnić z inwestorem, okucia mosiężowe	

INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Olk, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
Tytuł PROJEKTU	Budowa i żłżni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami mełej architektury, uwarzaniaami berenu, ogródrzaniem, oświetleniem oraz urzadzaniaami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż arch. Bartłomiej Pawełczuk in upr. 242LBOKK2018		
Tytuł RYSUNKU	Budynek sanitarny - Zestawienie stolarki		
SKALA	1:100	DATA	02.2023
			NR RYSUNKU A-1.5



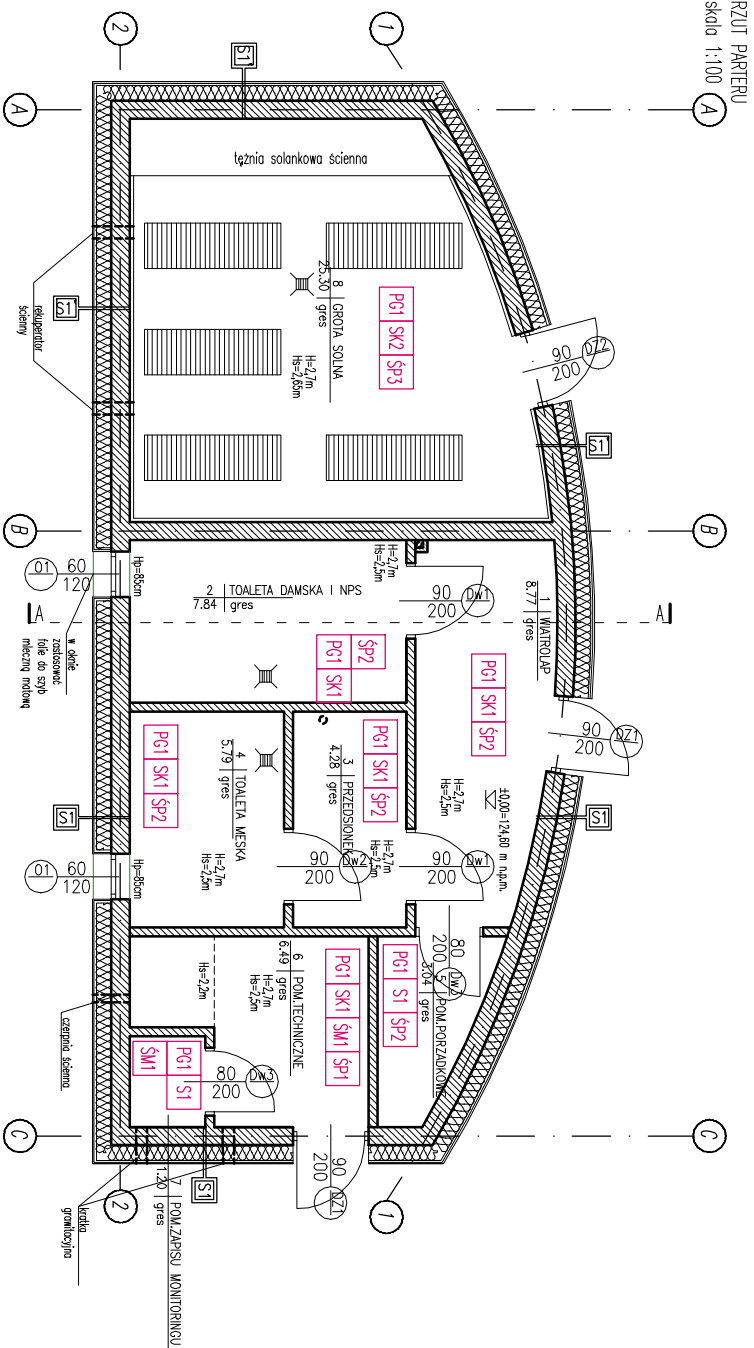


WIDOK  
skala 1:50



INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Bielski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa i żłżni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grodą solną, obiektami małej architektury, uwarzdaniami terenu, ogrozdaniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 2421BOKK2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Młni i żłżnia solankowa wewnętrzna		
SKALA	1:50	DATA	02.2023
			NR RYSUNKU A-1.6





#### WYKOŃCZENIE POSADZEK

**Pg1**

- PROJEKTOWANA POSADZKA – GRES
- płytki gresowe, antypoślizgowe R9, wym. 60x60 cm
  - zaprawa klejowa do płytek
  - folia w płynie
  - warstwy wg opisu przegrody

#### WYKOŃCZENIE SUFITÓW

**Sk1**

- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY–KASETONOWY
- sufit podwieszany kasetonowy 60x60 cm
  - \* wykonany z materiału niepalnego lub niezapalnego, niekapiący i nieodpalający pod wpływem ognia, łatwo zmywalny

**Sk2**

- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY–DESKONOWY
- deskonowe pełne, na ruszcie, drewno świerkowe impregnowane

**St**

- PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE– SUFITY
- zmycie oraz oczyszczenie podłoża
  - wykonanie tynków cem.-wap. kat. III gr. wg stanu istniejącego w miejscach usunięcia wyprow
  - zatarcie na gładko
  - wykonanie gładzi gipsowych z zatarciem
  - dwukrotne gruntowanie powierzchni poziomych
  - dwukrotne malowanie powierzchni pionowych farbą akrylową

#### PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN

**Śm1**

- PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – ŚCIANY

- dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
- dwukrotne malowanie powierzchni pionowych farbą akrylową

**Śp1**

- PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH ŚCIANY – FARTUCHY PRZY UMYWALAKACH I ZLEWAKACH

- dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
- izolacja z folii w płynie
- płytki ceramiczne do pełnej wysokości pomieszczeń, na szerokość 60 cm od osi zlewu z każdej strony

**Śp2**

- PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH

- dwukrotne gruntowanie powierzchni pionowych
- izolacja z folii w płynie
- płytki ceramiczne do pełnej wysokości pomieszczeń

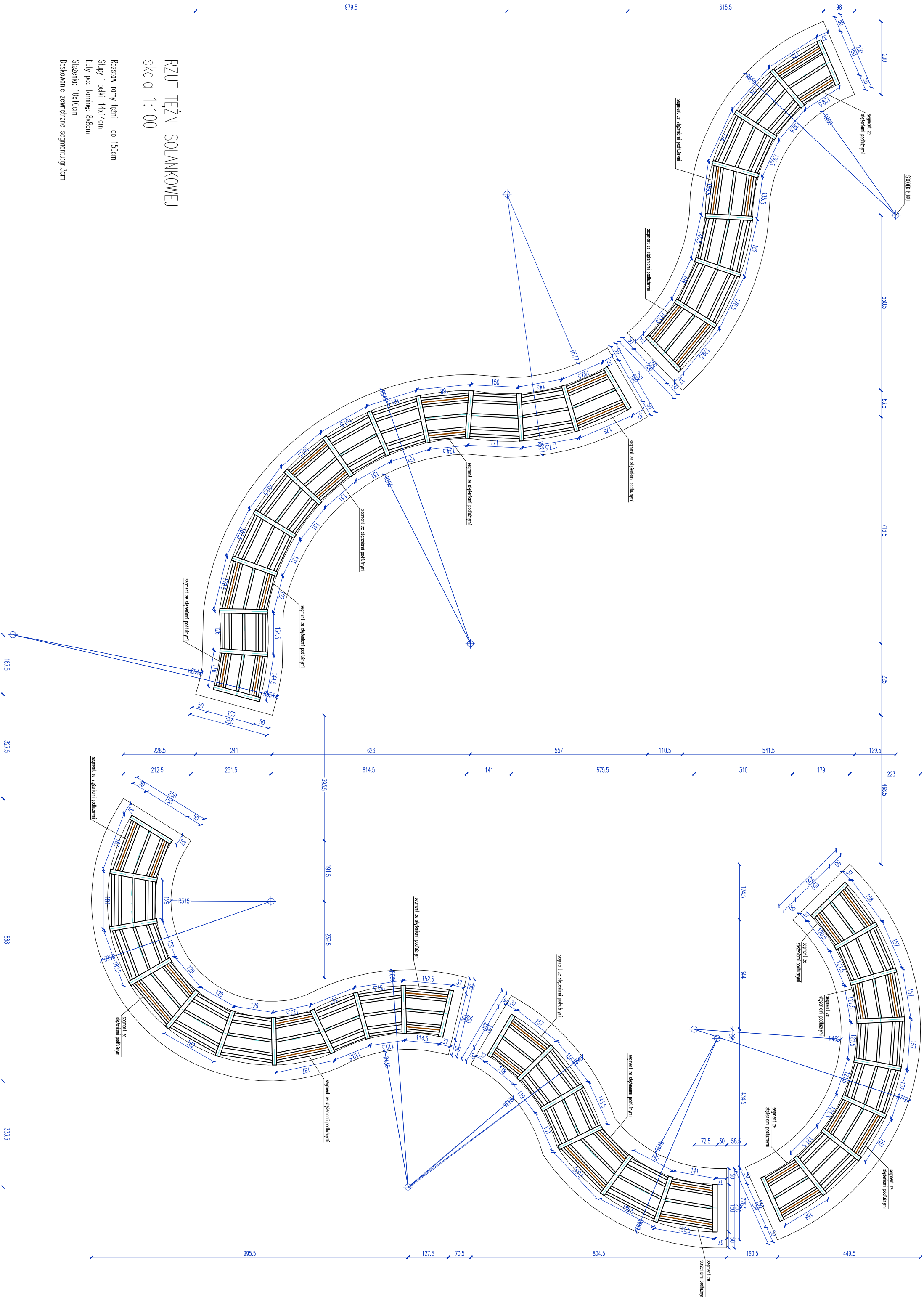
**Śp3**

- PROJEKTOWANE UŁOŻENIE CEGŁY SOLNEJ

- ruszt aluminiowy
- cegła solna, gr.3cm

INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	dziaki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Olk, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz
Tytuł projektu	Budowa i żłżnia solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami mełej architektury, uwarzcaniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT	mgr inż arch. Bartłomiej Pawełczuk
ARCH.	in opr. 2421BOKK2018
Tytuł rysunku	Budynek sanitarny - Rzut partieru wykończenie pomieszczeń
SKALA	1:100
DATA	02.2023
NR RYSUNKU	A-1.7





RZUT TĘŻNI SOLANKOWEJ  
skala 1:100

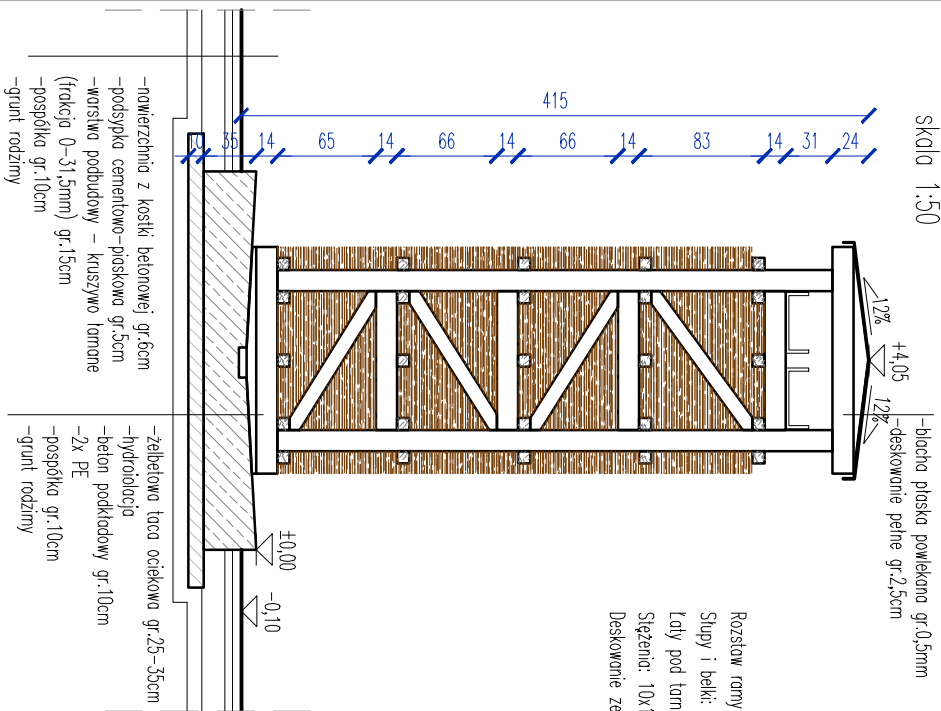
Rozstaw ramy tężni – co 150cm  
Słupy i belki: 14x14cm  
Łaty pod łupinę: 8x8cm  
Słazenie: 10x10cm  
Deskiowanie zewnętrzne segmentu: 3cm

INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat pski, województwo wielkopolskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz
Tytuł projektu	Budowa i żłżni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, gda ogrodzeniem, oświetleniem, oraz urządzeniami budowlanymi niezbępnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk
Arch.	nr upr. 2424.BDOKC2018
Tytuł projektu	Tężnia solankowa - rzut
skala	1:100
DATA	02.2023
WERSJA	A-2.1



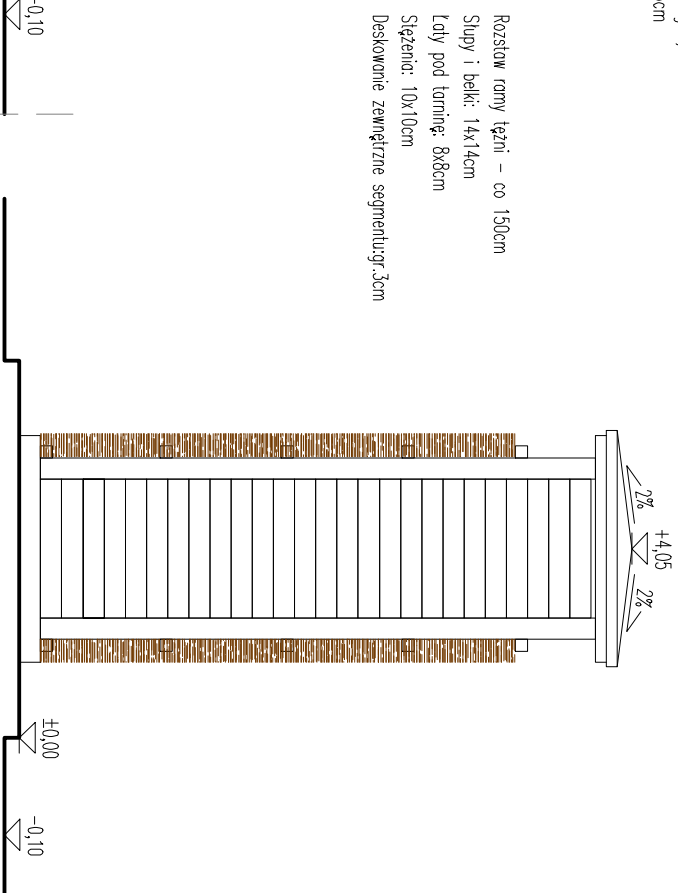
PRZEKÓJ PRZEZ TĘŻNIĘ

Skala 1:50



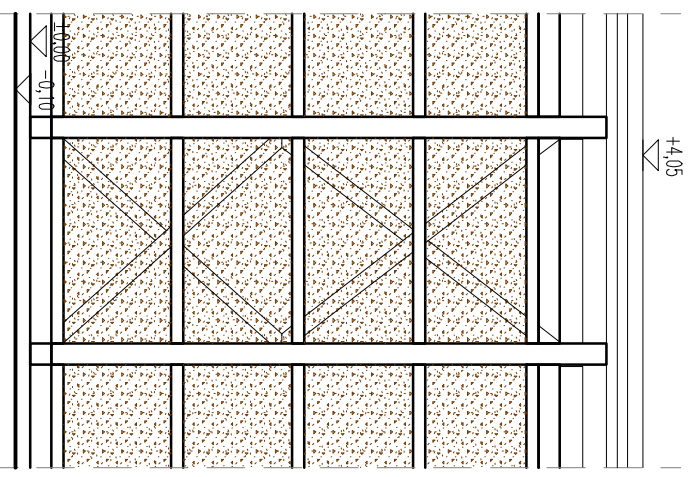
WIDOK Z BOKU TĘŻNI

Skala 1:50



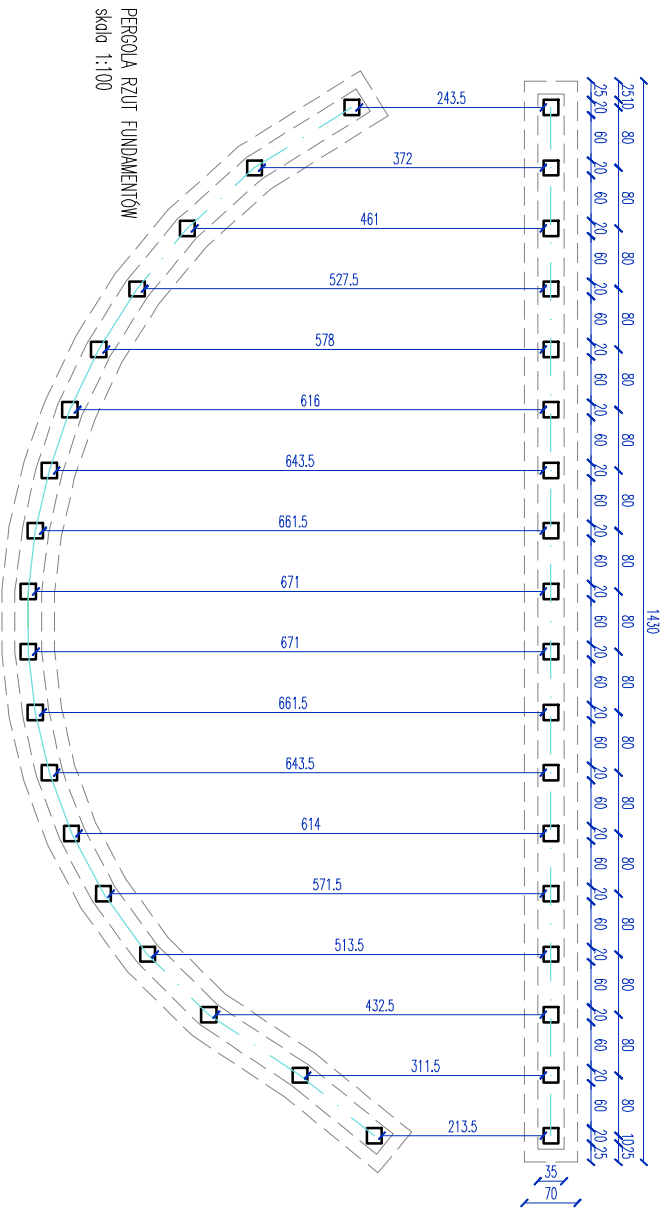
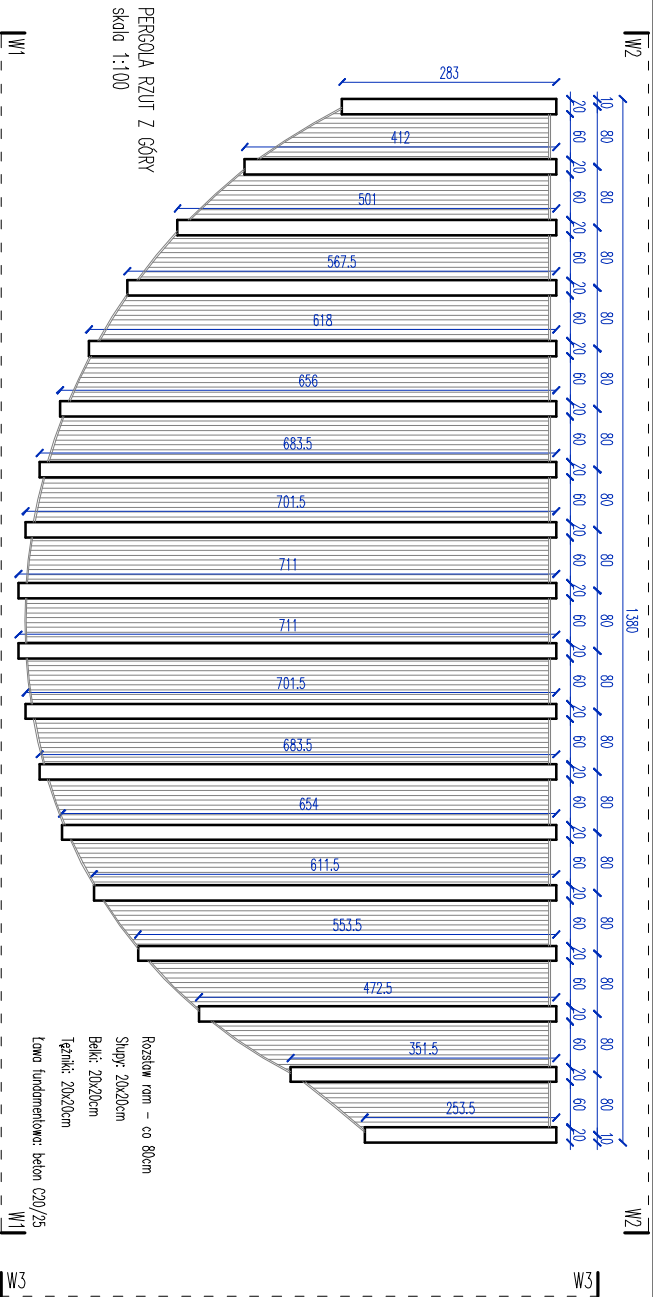
ELEWACJA POWTARZALNA W ROZSTAWIE CO 1,5m

Skala 1:50



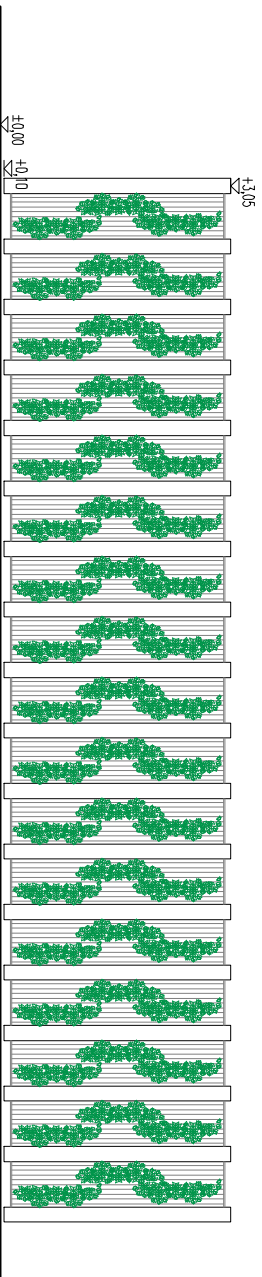
INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Olk, województwo warmińskie-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami inżynierskimi, uwarunkowaniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk
TYTUŁ RYSUNKU	Tężnia solankowa - przekrój, elewacja
SKALA	1:100
DATA	02.2023
NR RYSUNKU	A-02



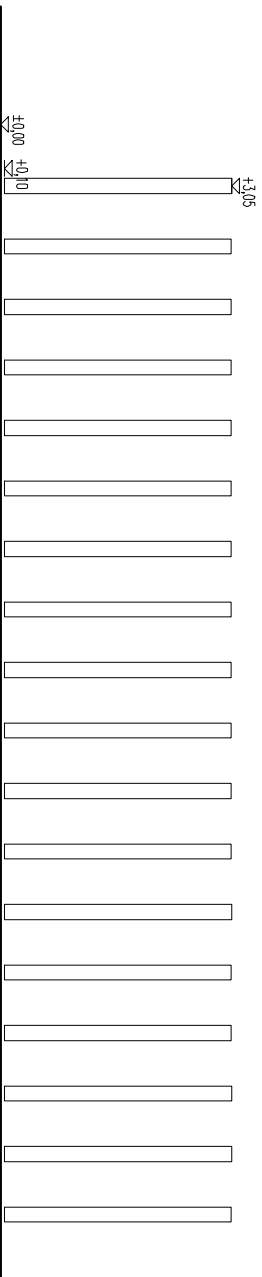


INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid.: 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Żywiec, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa żelaznej solankowej wraź z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami małej architektury, uwarzdzaniami terenu, ogrodzaniem, oświetleniem oraz urzadzaniem budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk		
ARCH.	inż. upr. 2421.BOKKZ018		
TYTUŁ RYSUNKU	Pergola - Rzut z góry, rzut fundamentów		
SKALA	1:100	DATA	02.2023
			NR RYSUNKU
			A-3.1

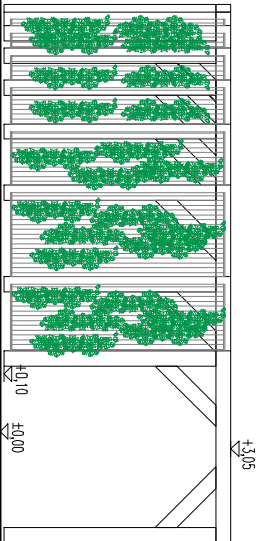
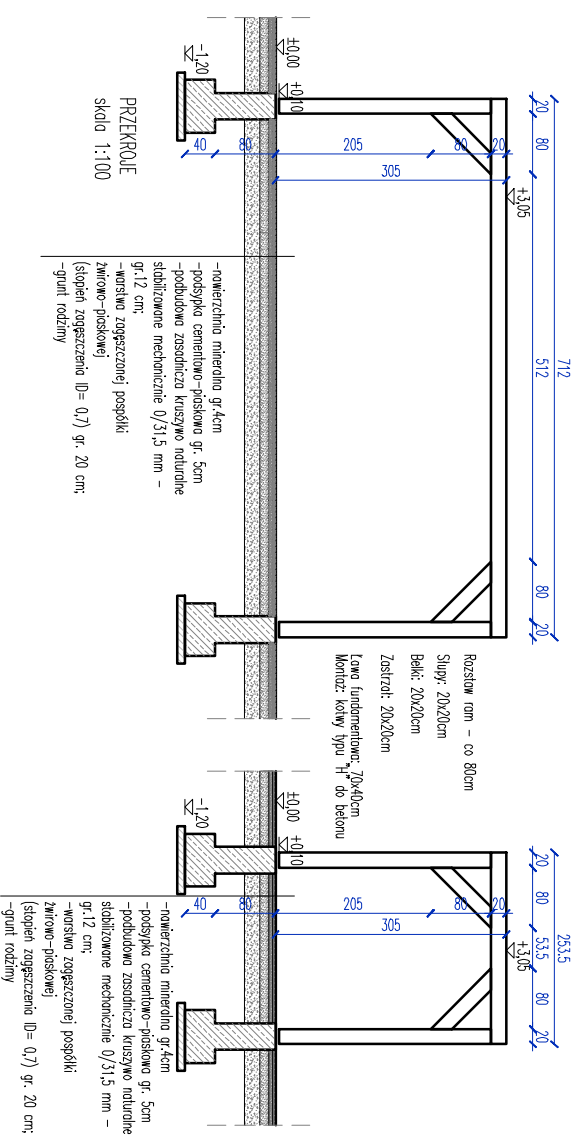




PERGOLA WIDOK W1



PERGOLA WIDOK W2

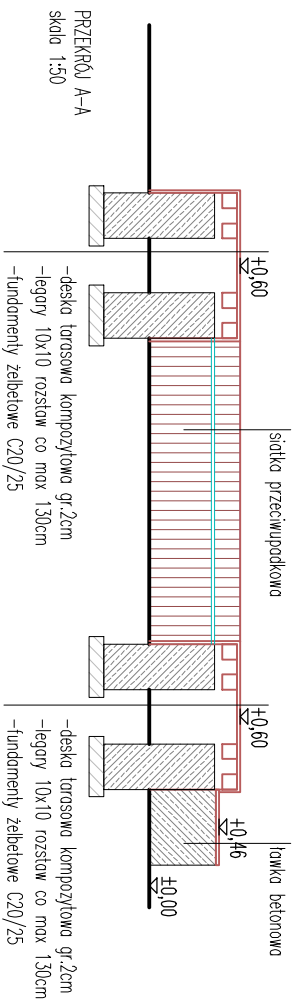
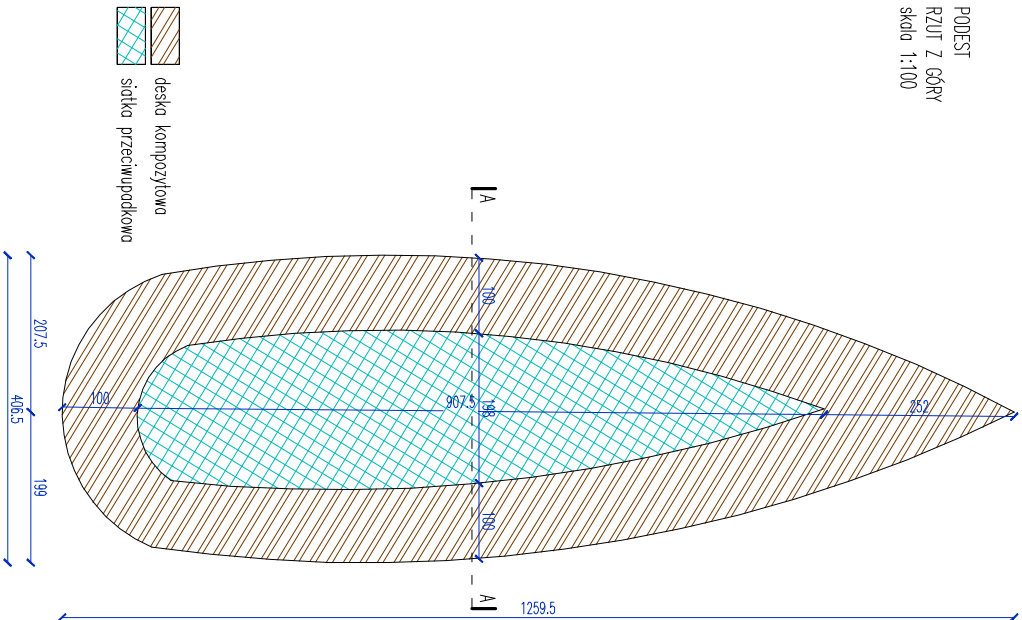


PERGOLA WIDOK W3

INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	dziaki ewid.: 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Ąski, województwo warmińskie-mazurskie, identyfikator dziaki: 281602_4.0001 Orzysz
TYTŁ PROJEKTU	Budowa iŹni solarnej wraz z budynkiem sanitarnym, grolą solarą, obiektami malej architektury, uwarzaniem terenu, ogrozdzeniem, oświetleniem oraz urzadzaniem budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT ARCH.	mgr inŹ arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 2421BOKK2018
TYTŁ RYSUNKU	Pergola - Przegląd, Elewacje
SKALA	1:100
DATA	02.2023
NR RYSUNKU	A-3.2

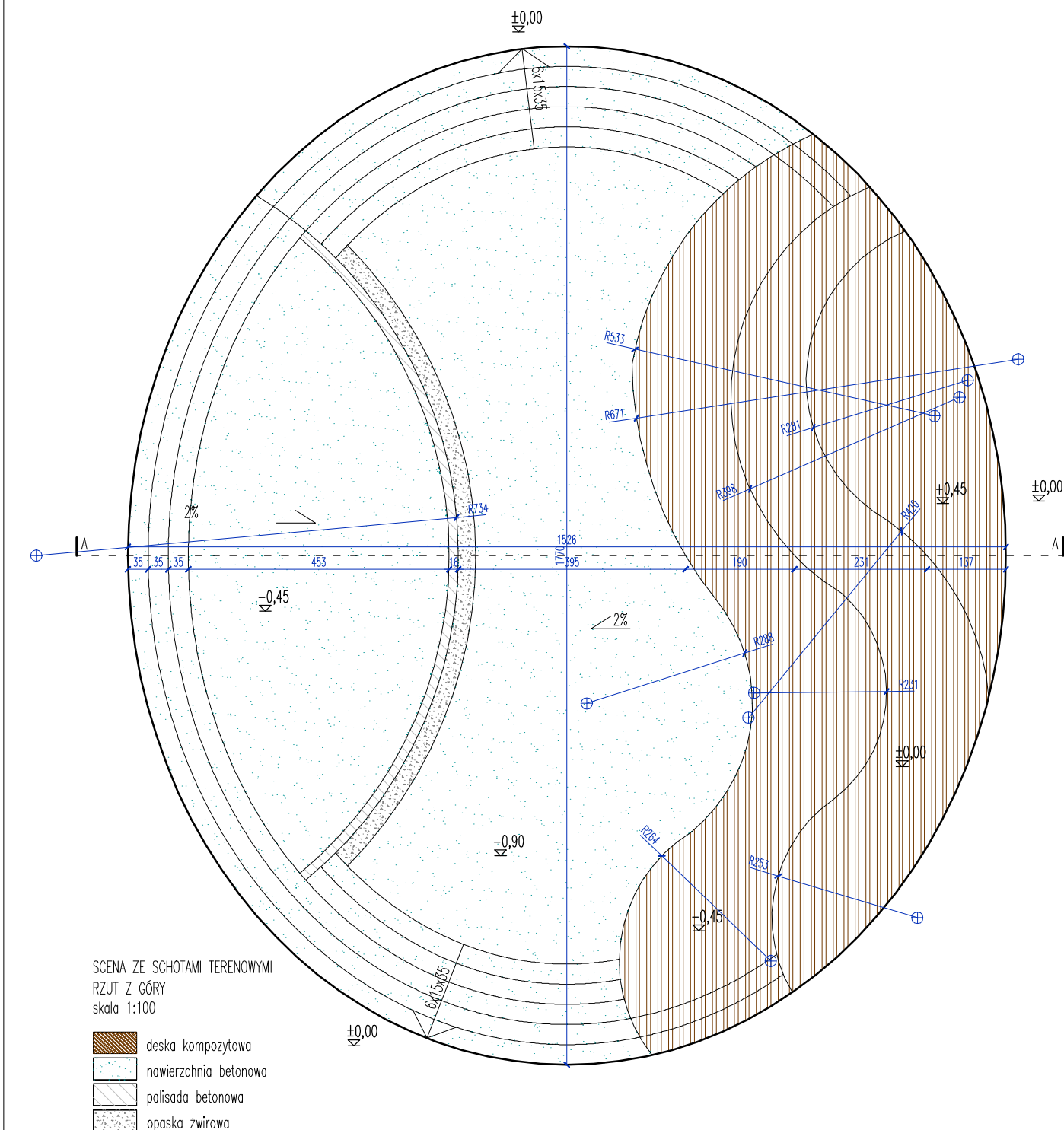
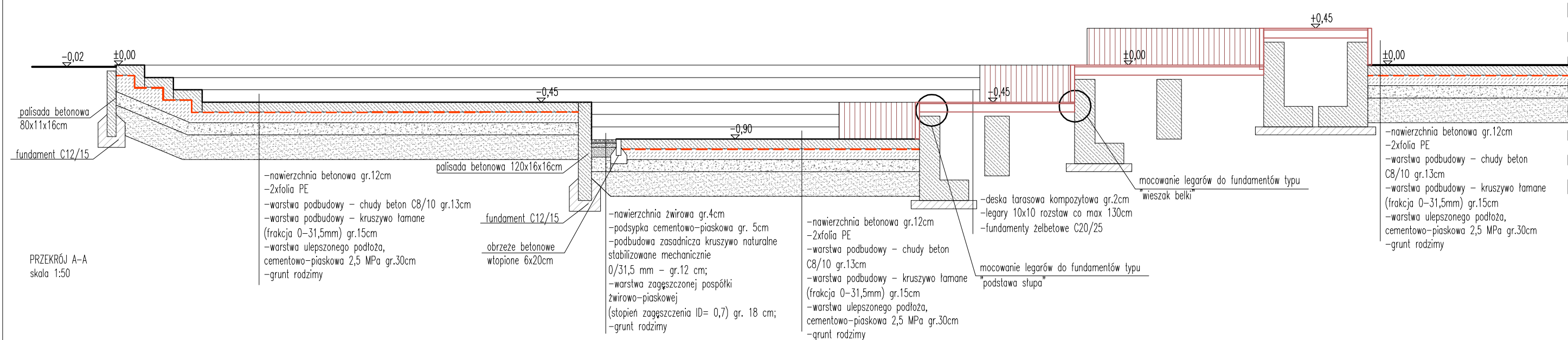


PODEST  
RZUT Z GÓRY  
skala 1:100



INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	działki ewid.: 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Diski, województwo warmińskie-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa łączni sanitarkowej wraz z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami małej architektury, uwarstwieniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242LBOKK2018
TYTUŁ RYSUNKU	Podest - rzut, przekrój
SKALA	1:100/50
DATA	02.2023
NR RYSUNKU	A-04



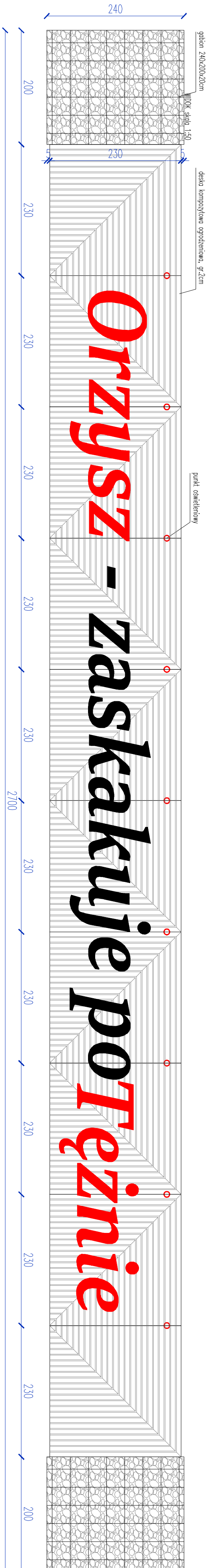


INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grota solną, obiektami małej architektury, utwardzeniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242/LBOKK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Scena ze schodami terenowymi - Rzut, przekroje		
SKALA	1:100, 1:50	DATA	02.2023
		NR RYSUNKU	A-05



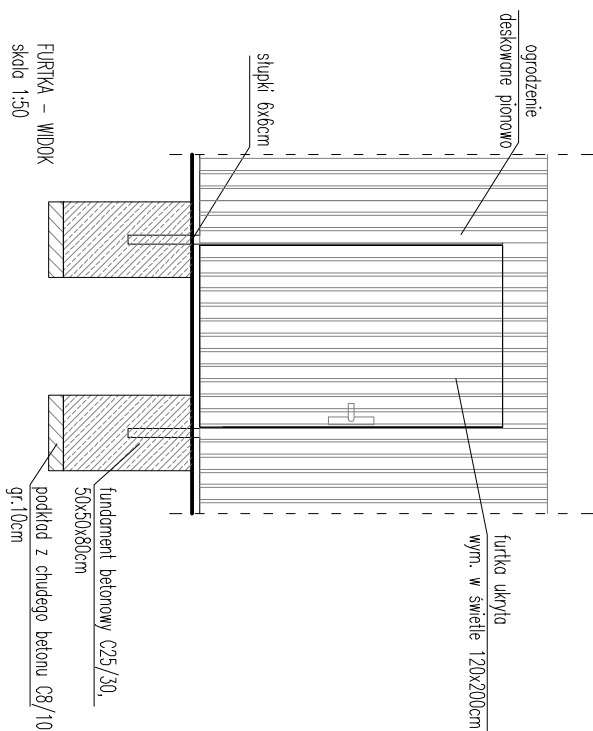
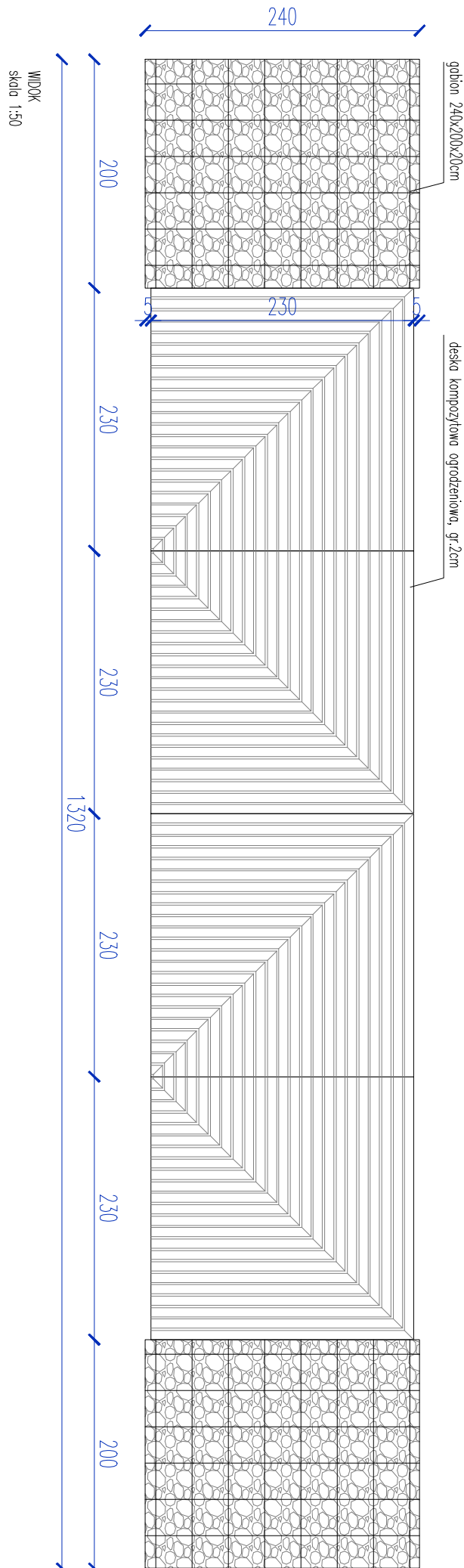
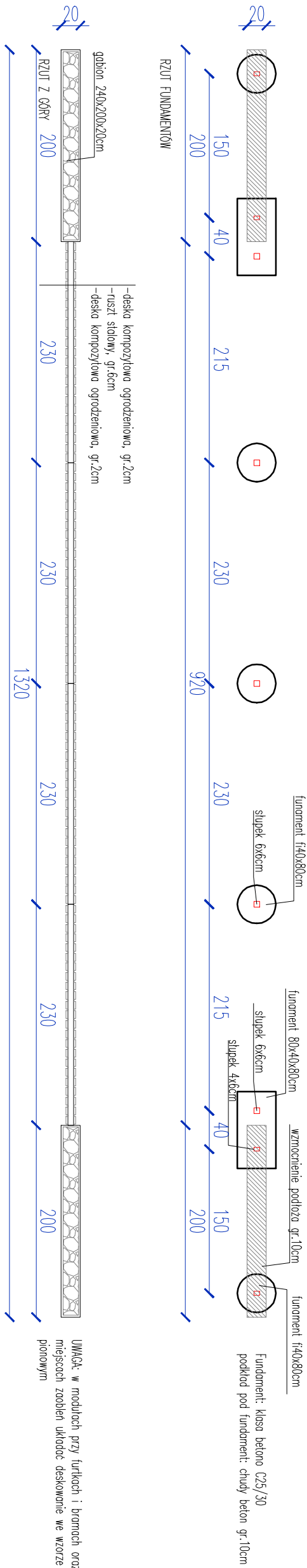


NAPIS OD STRONY MIASTA



NAPS  
płyty PCV o gram w kolorze czarnym i czerwonym. Powierzchnia napisu z dibondu o gr. 3mm.  
Wymiary: całkowity wys. 135cm, długość: 1170cm, wys. liter 100cm  
czcionka: Sika Display, pogrubiona  
kąt nachylenia: 1  
średnica: 1,05  
współczynniki szerokości: 0,9

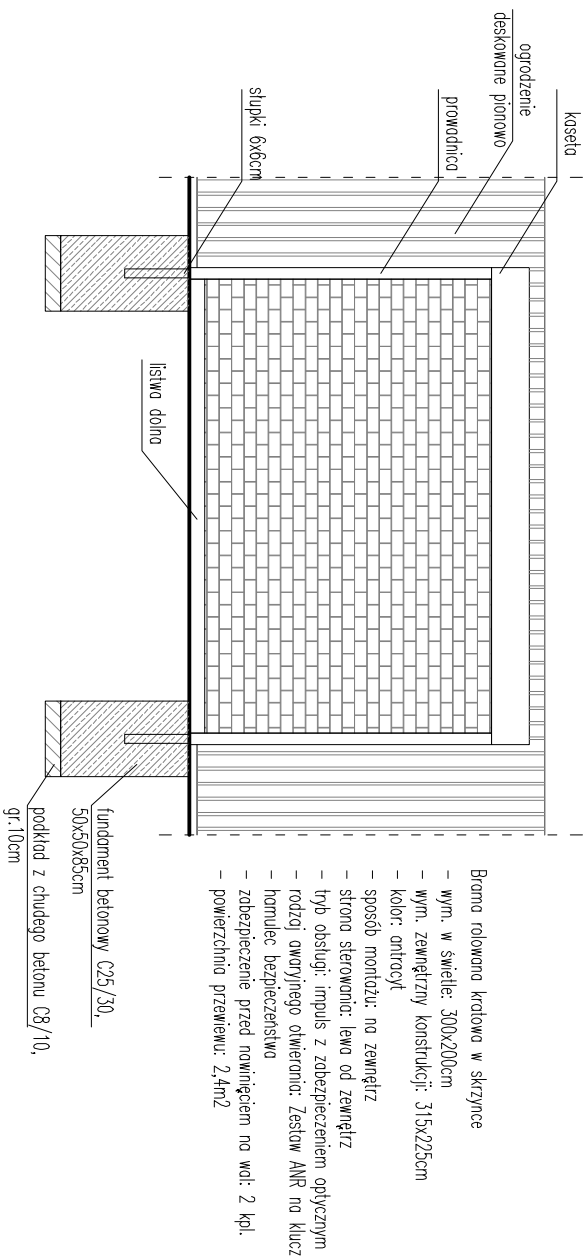
## MODUŁ OGRODZENIA



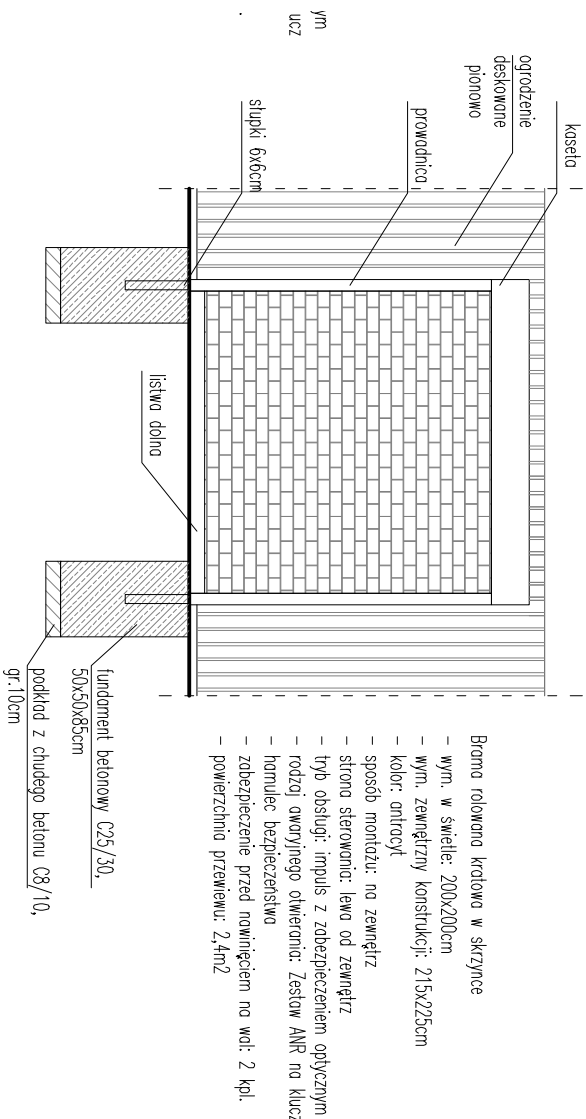
INWESTOR	Gminie Orysz ul. Rynek 3 12-250 Orysz		
AMIES	działki ewid. 159/4, drogę 0001 Orysz, powiat ewid. województwa pomorskiego-mazurskiego, identyfikator działki: 281802_4.0001 Orysz.		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa i żróźniaczenie wraz z budowlami analitycznymi, drogą spółną, obiektem miesz. architektury, uwiecznieniem terenu, ogrodzeniem, ciekawym i innymi oraz urządzeniem budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Oryszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH. RYSOWU	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242/LBOKC/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Moduł ogrodzenia, furka		
SKALA	1:50	DATA	02.2023
		WERSJANOW	A-6.2



BRAMA ROLOWANA – WIDOK  
skala 1:50

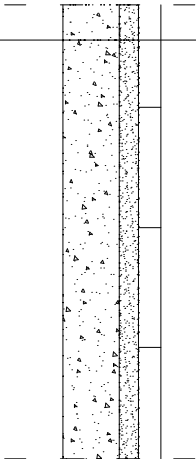


BRAMA ROLOWANA – WIDOK  
skala 1:50



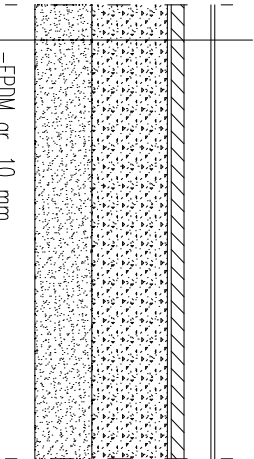
INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid.: 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat olski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa i żłżni sanitkowej wraz z budynkiem sanitarnym, grolą solną, obiektami mełej architektury, uwarzdaniami terenu, ogrodzaniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT	mgr inż arch. Bartłomiej Pawełczuk in upr. 2421BOKK2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Bramy rolowane		
SKALA	1:50	DATA	02.2023
			NR RYSUNKU A-07

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ  
skala 1:20



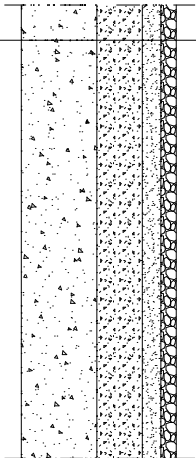
- kostka betonowa układana w jodełkę gr.6cm
- podsyпка cementowo–piaskowa gr.5cm
- podbudowa żwirowa utwardzona gr.15cm
- grunt rodzimy

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA  
skala 1:20



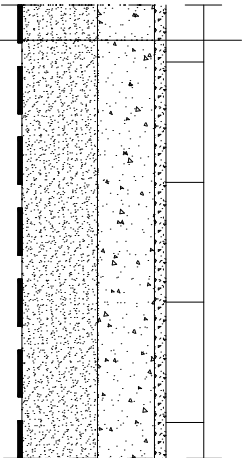
- EPDM gr. 10 mm,
- SBR gr. 70 mm,
- Impregnat
- Podbudowa typu „E” gr. 35 mm,
- warstwa wyrównawcza kliniec 0–4,00 gr. 1cm
- kruszywo łamane 0–31,5 mm gr. 20 cm
- (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)
- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm

NAWIERZCHNIA MINERALNA  
skala 1:20



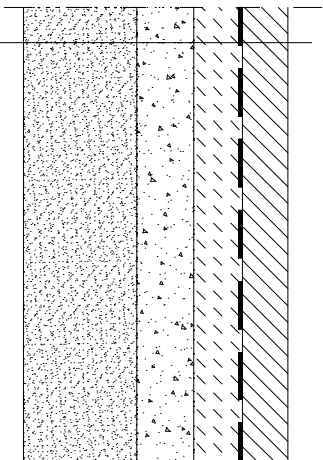
- nawierzchnia mineralna gr.4cm
- podsyпка cementowo–piaskowa gr. 5cm
- podbudowa zasadnicza kruszywo naturalne
- stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – gr.12 cm;
- warstwa zagęszczonej pospółki żwirowo–piaskowej (stopień zagęszczenia ID= 0,7) gr. 20 cm;
- grunt rodzimy

NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH  
skala 1:20



- płyty betonowe ażurowe gr.10cm
- podsyпка z grysów kamiennych 2–5mm, gr.3cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm niezwiązane, gr.15cm
- podbudowa pomocnicza/ w–wa odsączająca z piasku średniego, gr.20cm
- warstwa odcinająca z geowłókny o gramaturze min. 200g/m<sup>2</sup>

NAWIERZCHNIA BETONOWA BARWIONA  
skala 1:20

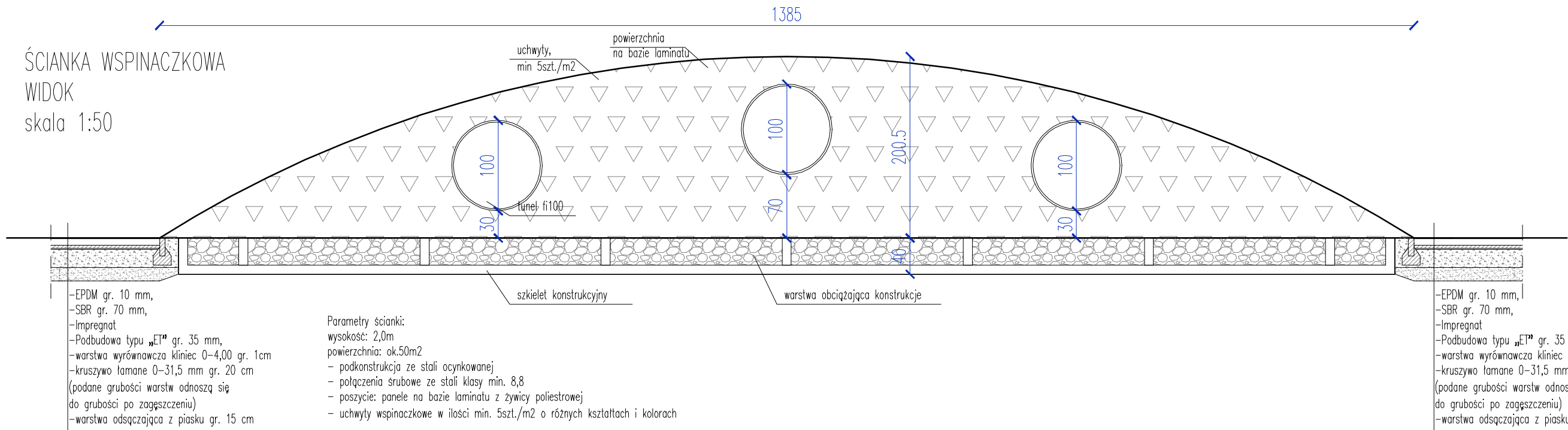


- nawierzchnia betonowa gr.12cm
- 2xfolio PE
- warstwa podbudowy – chudy beton C8/10 gr.13cm
- warstwa podbudowy – kruszywo łamane (frakcja 0–31,5mm) gr.15cm
- warstwa ulepszonego podłoża, cementowo–piaskowa 2,5 MPa gr.30cm
- grunt rodzimy

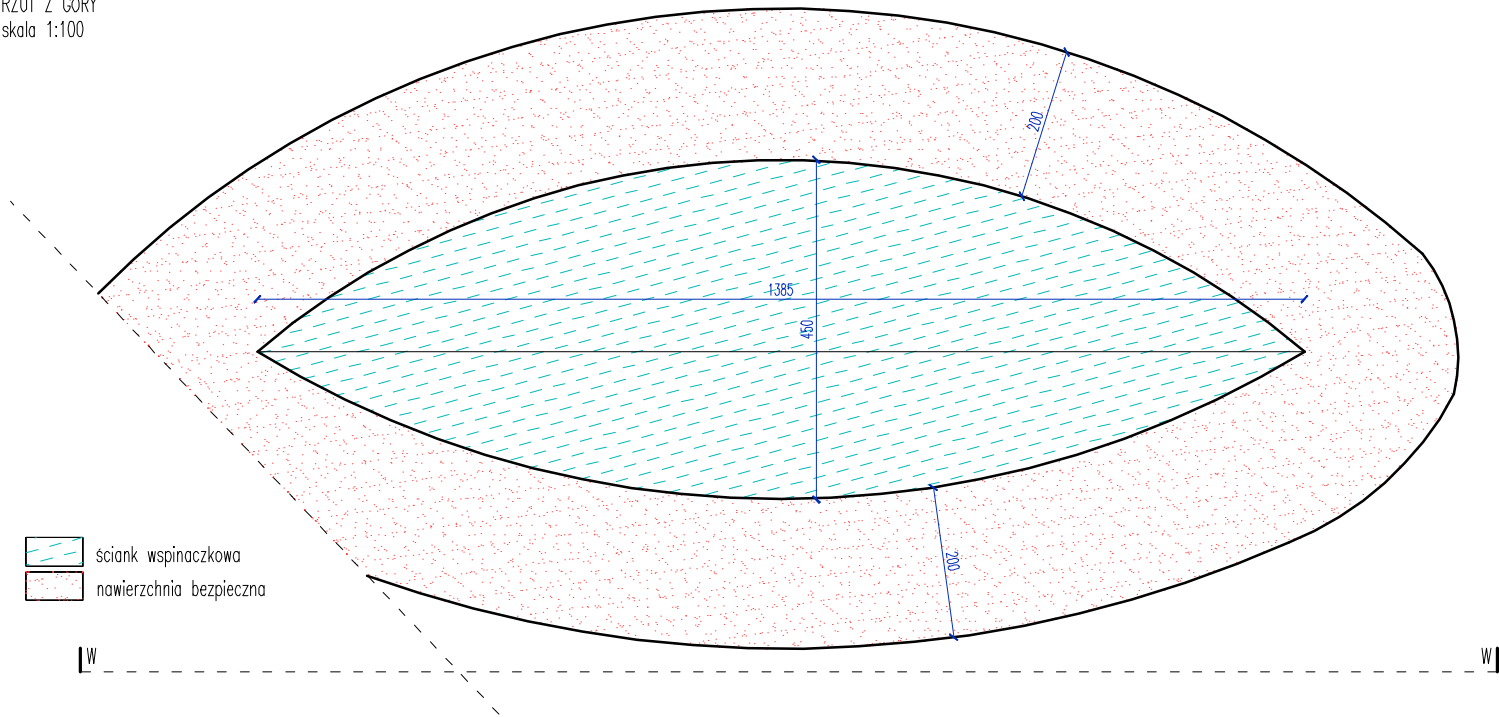
INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz
ADRES	dziątki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat Olski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz
Tytuł PROJEKTU	Budowa łączni sanitowej wraz z budynkiem sanitarnym, grołą solną, obiektami małej architektury, uwarzzeniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	Architektoniczna
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 2421BOKK2018
Tytuł RYSUNKU	Detale nawierzchni
SKALA	1:20
DATA	02.2023
NR RYSUNKU	A-08



ŚCIANKA WSPINACZKOWA  
WIDOK  
skala 1:50



ŚCIANKA WSPINACZKOWA  
RZUT Z GÓRY  
skala 1:100



INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa łączni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grota solną, obiektami małej architektury, utwardzeniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242/LBOK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Ścianka wspinaczkowa - rzut, widok		
	SKALA 1:100/50	DATA 02.2023	NR RYSUNKU A-09