



GMINA TURAWA
siedziba: Urząd Gminy w Turawie
46 – 045 Turawa
ul. Opolska 39C
www.turawa.pl
e – mail: ug@turawa.pl

BU.7230.53.2024.DL

Turawa, dnia 6 marca 2024 r.

F. C Usługi Projektowe Wielobranżowe

Franciszek Czerwiński

Ul. Wałowa 8

48-210 Biała

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji oraz zatwierdzenia projektu technicznego zjazdu w pasie drogowym drogi wewnętrznej - gminnej dz. nr 535/28 k. m. 2 do obsługi dz. nr 30 k. m. 2 w m. Zawada.

W odpowiedzi na Pana wniosek uzgadniam pozytywnie lokalizację zjazdu w pasie drogowym drogi wewnętrznej - gminnej dz. nr 535/28 k. m. 2 do obsługi dz. nr 30 k. m. 2 w m. Zawada.

Przed określeniem terminu planowanych robót należy opracować projekty docelowej organizacji ruchu oraz tymczasowej na czas ich prowadzenia.

Niniejsze uzgodnienie stanowi jednocześnie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i dotyczy dz. nr 535/28, 30 k. m. 2 w m. Zawada, które są własnością Gminy Turawa.

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Aleksandra Kąsy-Grzesik

Otrzymują:

1. Adresat.
2. aa.

Osoba do kontaktu:
Imię i Nazwisko: Damian Lewandowski
Tel: 77 4212 012 wew. 7
Adres e – mail: damian.lewandowski@turawa.pl



F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe
Franciszek Czerwiński
48-210 Biała, ul. Wałowa 8
email: uslugiprojektowe09@gmail.com
tel. kom. + 48 791 283 239

STRONA TYTUŁOWA			
EGZEMPLARZ NR 1	PROJEKT TECHNICZNY ZJAZDU		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszkolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.		
KATEGORIA	Kategoria obiektu budowlanego – XV		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	46-022 Zawada, ul. Kolanowska 4, jednostka ewidencyjna: 160913_2 Turawa, obręb ewidencyjny: 0151 Zawada, dz. nr 30, 29, 532/122, 459/122, 458/122, 535/28, 1079/26, 1080/26		
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Turawa, ul. Opolska nr 39c, 46-045 Turawa		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	konstrukcyjno-budowlana	Franciszek Czerwiński Elektronicznie podpisany przez Franciszek Czerwiński Data: 2024.02.20 17:16:04 +01'00'
Projektant mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1837/PWBD/20	drogowa	
DATA SPORZĄDZENIA	30 grudzień 2023 r.		
Strona 1			

URZĄD GMINY w TURAWIE
Załącznik do
nr 1 W. 7230.53.2024.DL
z dnia 06.03.2024
INSPEKTOR
Damian Leonardowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-6V8-IB5-758 *

Pan FRANCISZEK CZERWIŃSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0012/18
adres zamieszkania ul. WAŁOWA 8, 48-210 BIAŁA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-10 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Opole, dnia 2 października 2020 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Syg. akt OPL.OKK.0054-55-1695/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2019 r. poz. 1117) i art.12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 1 i ust. 9 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. budownictwa Franciszek Czerwiński

urodzony dnia 21 sierpnia 1990 roku w Prudniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1837/PWBD/20

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

1. *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego, takiego jak:*
 - 1) *droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,*
 - 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,*
2. *kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:*
 - 1) *droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,*
 - 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,*
3. *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
4. *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
5. *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,*
6. *sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,*

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.




















Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

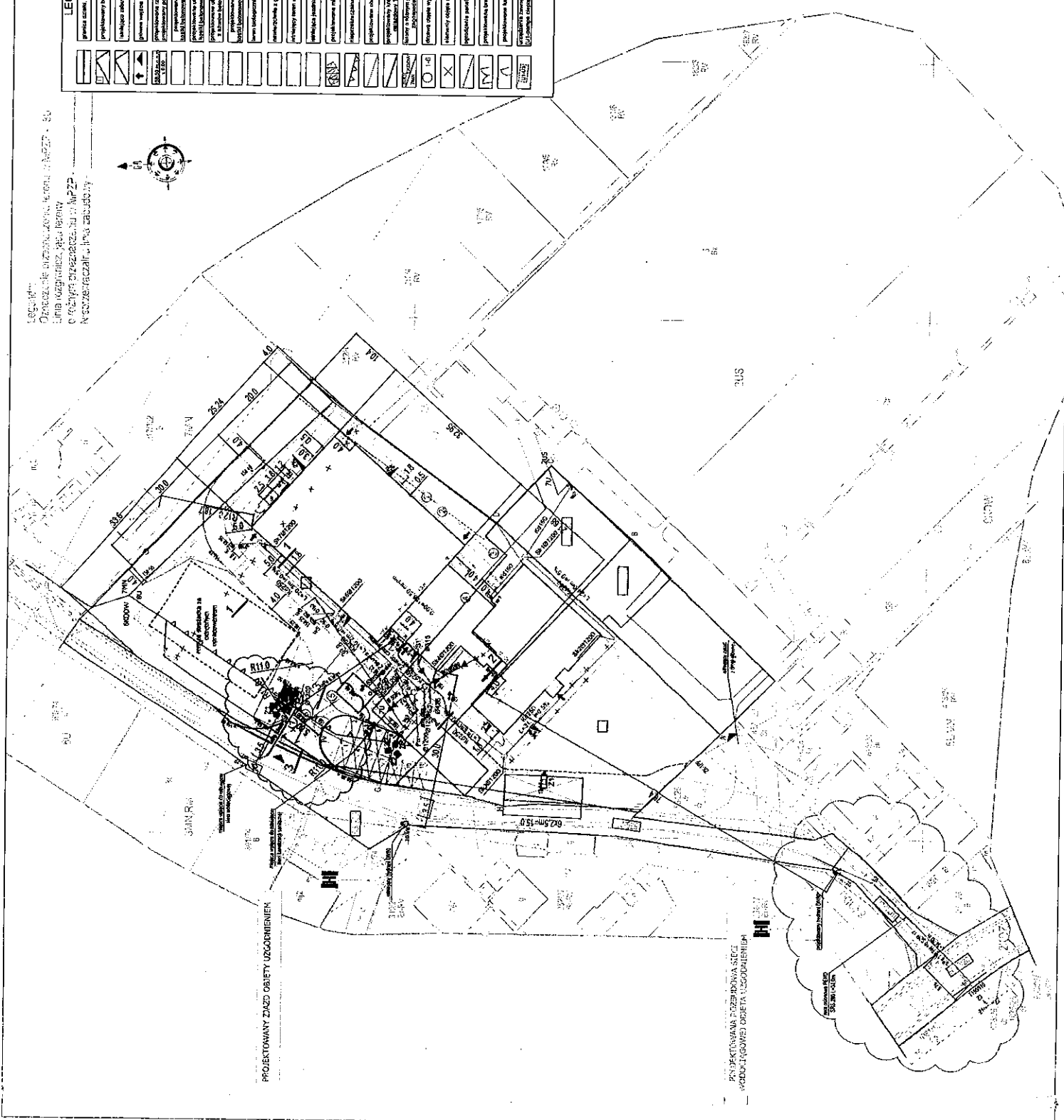
1. dr inż. Wiktor Abramek
2. dr hab. inż. Dariusz Bajno
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek
4. mgr inż. Leon Musiol

Otrzymują:

1. Pan Franciszek Czerwiński
ul. Wałowa nr 8
48-210 Biała
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

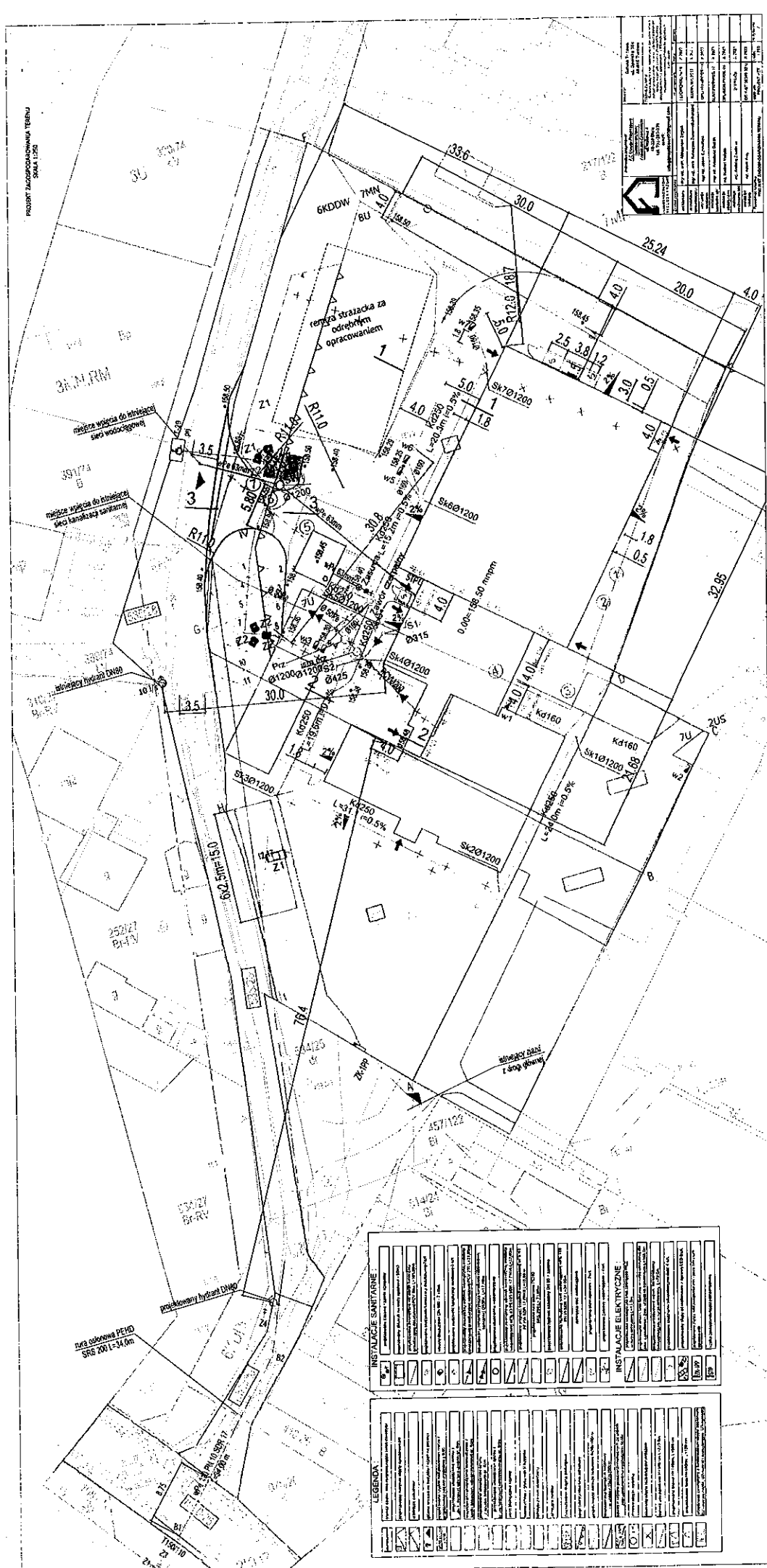
INSTALACJE SANITARNE

	przebieg instalacji wody	instalacja wody
	przebieg instalacji gazu	instalacja gazu
	przebieg instalacji energii elektrycznej	instalacja energii elektrycznej
	przebieg instalacji ogrzewania	instalacja ogrzewania
	przebieg instalacji wentylacji	instalacja wentylacji
	przebieg instalacji odprowadzenia ścieków	instalacja odprowadzenia ścieków
	przebieg instalacji odprowadzenia deszczówki	instalacja odprowadzenia deszczówki
	przebieg instalacji gazu	instalacja gazu
	przebieg instalacji wody	instalacja wody
	przebieg instalacji energii elektrycznej	instalacja energii elektrycznej
	przebieg instalacji ogrzewania	instalacja ogrzewania
	przebieg instalacji wentylacji	instalacja wentylacji
	przebieg instalacji odprowadzenia ścieków	instalacja odprowadzenia ścieków
	przebieg instalacji odprowadzenia deszczówki	instalacja odprowadzenia deszczówki
	przebieg instalacji gazu	instalacja gazu
	przebieg instalacji wody	instalacja wody
	przebieg instalacji energii elektrycznej	instalacja energii elektrycznej



THE VANDERBILT UNIVERSITY LIBRARY
100 LAGOON DRIVE
NASHVILLE, TENNESSEE 37203

[illegible]



Opis techniczny
do projektu przebudowy zjazdu publicznego
z drogi powiatowej w miejscowości Zawada

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa zjazdu publicznego na dz. nr 39, 30 z drogi gminnej dz. nr 535/28 w miejscowości Zawada, woj. opolskie, gm. Turawa

2. Stan istniejący

W stanie istniejącym występuje droga o nawierzchni bitumicznej/szutrowej oraz częściowo pas zieleni. W miejscu projektowanej inwestycji znajduje się istniejący zjazd szutrowy którego projektuje się przebudowę mając na uwadze projektowany budynek hali na działce nr 29 i 30.

3. Rozwiązania projektowe

3.1. Podstawowe parametry techniczne

– szerokość pasa ruchu	3,50 m
– szerokość jezdni	3,0-3,50m (zmienna)
– szerokość pasa drogowego	4,0-7,0m (zmienna)
– obciążenie ruchem o nacisku na oś	100 kN/oś
– kategoria ruchu	KR1

3.2. Rozwiązania sytuacyjne

Projektuje się przebudowę istniejącego zjazdu na posesję obsługującego projektowany budynek hali w miejscowości Zawada (projekt budynku objęty odrębnym opracowaniem). Projektowany zjazd przewidziano z kostki betonowej grubości 8cm typu behaton w innym niezależnym kolorze niż teren utwardzony na działce budowlanej. Zewnętrzne krawędzie należy wykończyć krawężnikiem betonowym najazdowym. Od strony pasu zieleni i chodnika wewnętrznego na działce 29 i 30 projektuje się krawężnik betonowy najazdowy zaniżony. Spadek zjazdu w pasie drogowym ukształtowany w kierunku drogi działki inwestora. Wody opadowe z terenu działki inwestora- tj. działki budowlanej przechwytywane są w granicach działki inwestora. Odwodnienie zjazdu powierzchniowe (w kierunku od działki inwestora oraz na teren pobocza). Istniejąca nawierzchnie należy odtworzyć w niezbędnym zakresie dopasowując rzędne niwelety jezdni do poziomu krawężnika. Roboty należy prowadzić ręcznie w miejscu istniejącego uzbrojenia

podziemnego.

3.3. Układ wysokościowy - niweleta

Profil podłużny dowiązано wysokościowo do rzędnej jezdni drogi gminnej oraz rzędnej terenu posesji działki gminnej. Spadek podłużny nie większy niż 5% w granicy pasa drogowego.

3.4. Przekrój poprzeczny

Zjazd o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm typu behaton zaprojektowano jako przekrój daszkowy o spadku poprzecznym nie większym niż 2%.

3.5. Przekroje konstrukcyjne

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano według "Katalogu Typowych Konstrukcji Jezdni Podatnych i Półsztywnych". GDDP, Warszawa - 97 dla obciążenia 100 kN/oś i ruchem KR1. Szczegóły dotyczące konstrukcji jezdni i chodników pokazano na rysunkach.

Konstrukcja nawierzchni zjazdu

- 8 cm - kostka betonowa koloru szarego fazowana wibroprasowana
- 4 cm - podsypka z mieszanki piaskowej 1:4
- 25 cm - mieszanka kamienna 0-31
- 20 cm - warstwa stabilizacji piaskowo-cementowej $R_m=5,0\text{MPa}$

4. Wytyczne realizacji robót.

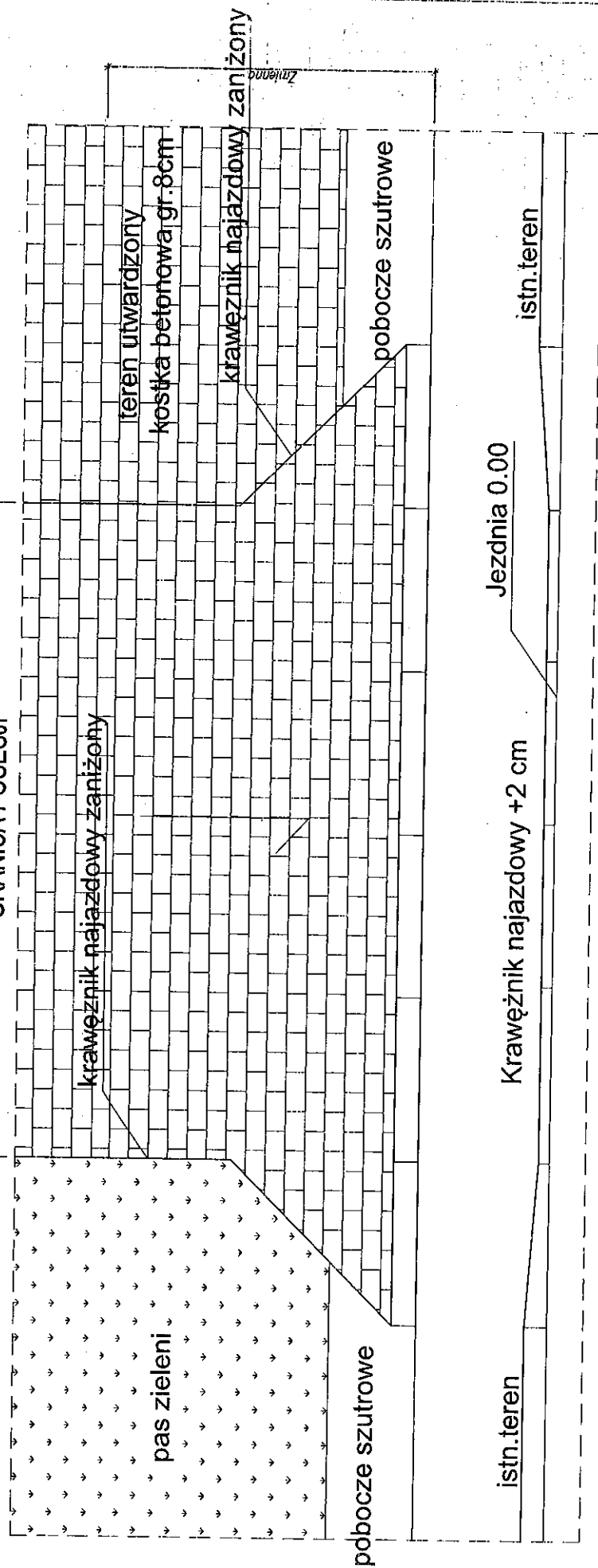
Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z planszą uzbrojenia terenu. Na wszystkich urządzeniach sieci podziemnych uzbrojenia ulicznego, należy dokonać wysokościowej regulacji do rzędnej projektowanej niwelety jezdni.

Projektant:
mgr inż. Franciszek Czerwiński
OPL/1837/PWBD/20

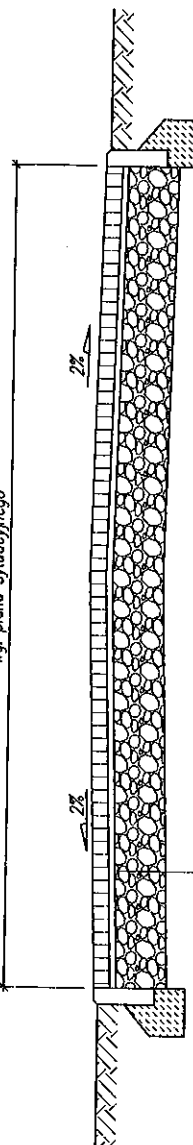
skola 1.25

...wg. planu sytuacyjnego


GRANICA POSESI



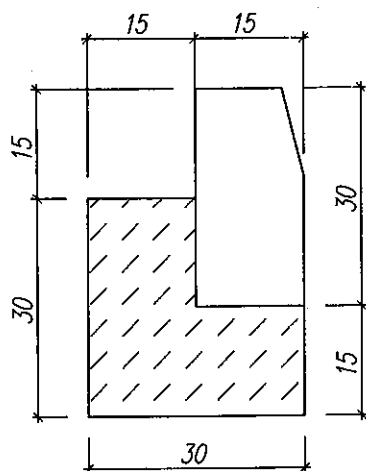
wg. planu sytuacyjnego



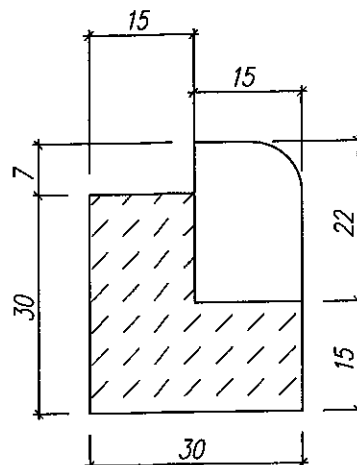
kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm-Behaton
 stabilizacja piaskowa cementowa 2,5 Mpa gr. 3cm
 mieszanka kamienna 0/31 gr. 25 cm
 stabilizacja cem-piaskowa RM= 5Mpa gr. 20cm

	<p>Jelenia Górska: F.C. Uluje Projektowe Wielkopolskie Pruszków Czerwinski ul. Walowa 8, 46-210 Biała tel. 791.793.239 email: uluje@ulujeprojektowe.pl uluje@ulujeprojektowebiznesu.pl</p>	<p>Pruszków: ul. Walowa 8, 46-210 Biała tel. 791.793.239 email: uluje@ulujeprojektowe.pl uluje@ulujeprojektowebiznesu.pl</p>	<p>Warszawa: ul. Walowa 8, 46-210 Biała tel. 791.793.239 email: uluje@ulujeprojektowe.pl uluje@ulujeprojektowebiznesu.pl</p>	<p>Warszawa: ul. Walowa 8, 46-210 Biała tel. 791.793.239 email: uluje@ulujeprojektowe.pl uluje@ulujeprojektowebiznesu.pl</p>	<p>Warszawa: ul. Walowa 8, 46-210 Biała tel. 791.793.239 email: uluje@ulujeprojektowe.pl uluje@ulujeprojektowebiznesu.pl</p>
--	---	---	---	---	---

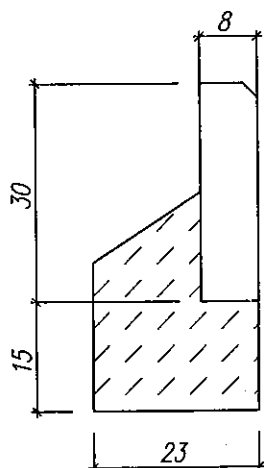
Krawężnik betonowy 100/30/15
Ława beton C-12/15 - 0.0625 m3/mb



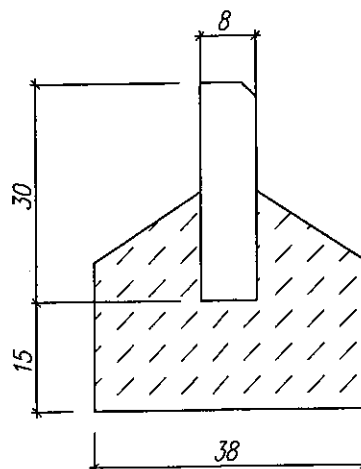
Krawężnik betonowy 100/22/15 najazdowy
Ława beton C-12/15 - 0.0625 m3/mb




Obrzeże betonowe 100/30/8
wystające wystające
Ława beton C-12/15 - 0.05 m3/mb



Obrzeże betonowe 100/30/8
zatopione
Ława beton C-12/15 - 0.08 m3/mb



 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
			Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłokolejnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach olimpijskich”.		
Zespół projektowy:			nr uprawnień	data	podpis
konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński		OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023	
konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper		OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku: DETAL ELEMENTÓW DRUGOWYCH		stadium: PROJ. TECHNICZNY		skala: 1:50	nr rysunku: 44