





- 


betonowa kostka brukowa  
60 x 60 x 8 cm  
- nasiąkliwość klasa 2 (B)  
- odporność na ścieranie klasa 4 (I)  
- odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odladzających klasa 3 (D).
- 

płytki podłogowe gresowe  
60 x 60 cm  
- szkliwione  
- właściwości przeciwpoślizgowe - R9  
- klasa ścieralności - V (PEI 5 ).
- 


płytki podłogowe gresowe  
45 x 45  
- szkliwione  
- właściwości przeciwpoślizgowe - R9  
- klasa ścieralności - V (PEI 5 ).
- OKŁADZINY ŚCIENNE



płytki ścienne gresowe do wys. 2,10 m  
wym. 45x45 cm lub 60 x 30 cm  
ściany powyżej 2,10 malowane farbą lateksową

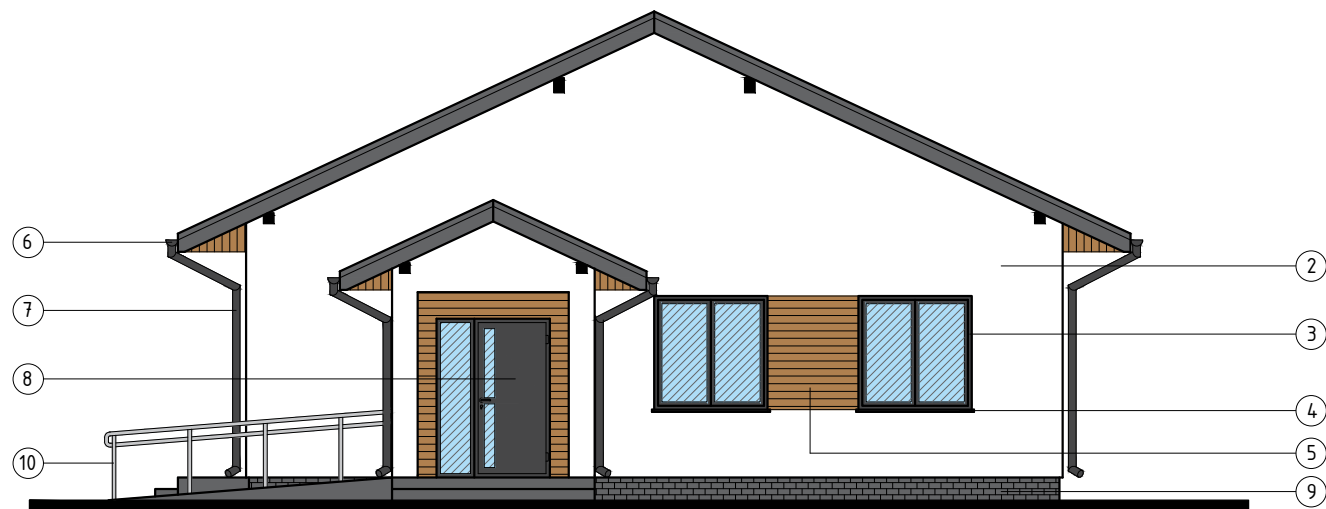


płytki ścienne gresowe do wys. 1,60 m  
wym. 45x45 cm lub 60 x 30 cm  
ściany powyżej 1,60 malowane farbą lateksową.



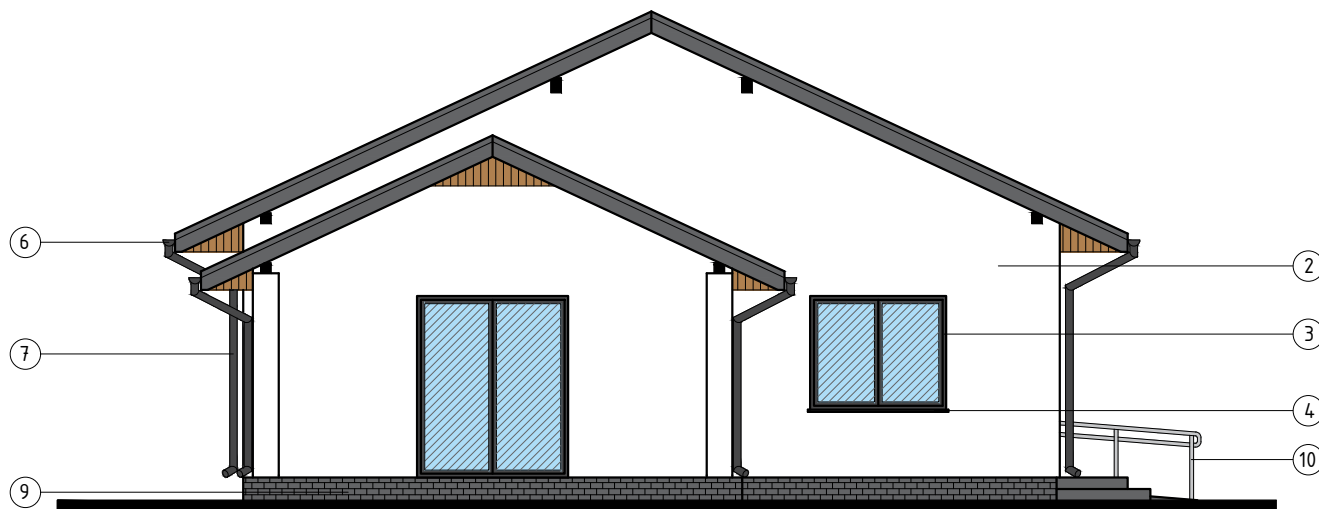
malowanie - farba np. glinka wenecka do wysokości 1,20 m zakończona listwą ozdobną.  
Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji.
- UWAGI:

  - Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
  - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
  - Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
  - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
  - Ostateczny dobór kolorystyki materiałów na etapie realizacji.
- |                 |   |                       |
|-----------------|---|-----------------------|
| RODZAJ OBIEKTU: | ŚWIETLICA WIEJSKA   |                       |
| STADIUM PRAC:   | PROJEKT WYKONAWCZY  | nr rys.<br><b>W-1</b> |
| ADRES OBIEKTU:  | Kietlanka, gm. Zareby Kościelne<br>działka nr ew. 204   | data:<br>11.2022      |
| NAZWA RYSUNKU:  | OKŁADZINY – POSADZKI I ŚCIANY   | skala:<br>1:100       |
| PROJEKTANT:     | INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s<br>w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej | podpisy               |
| AUTOR PROJEKTU: | INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI  |                       |



1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stalarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-2</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	



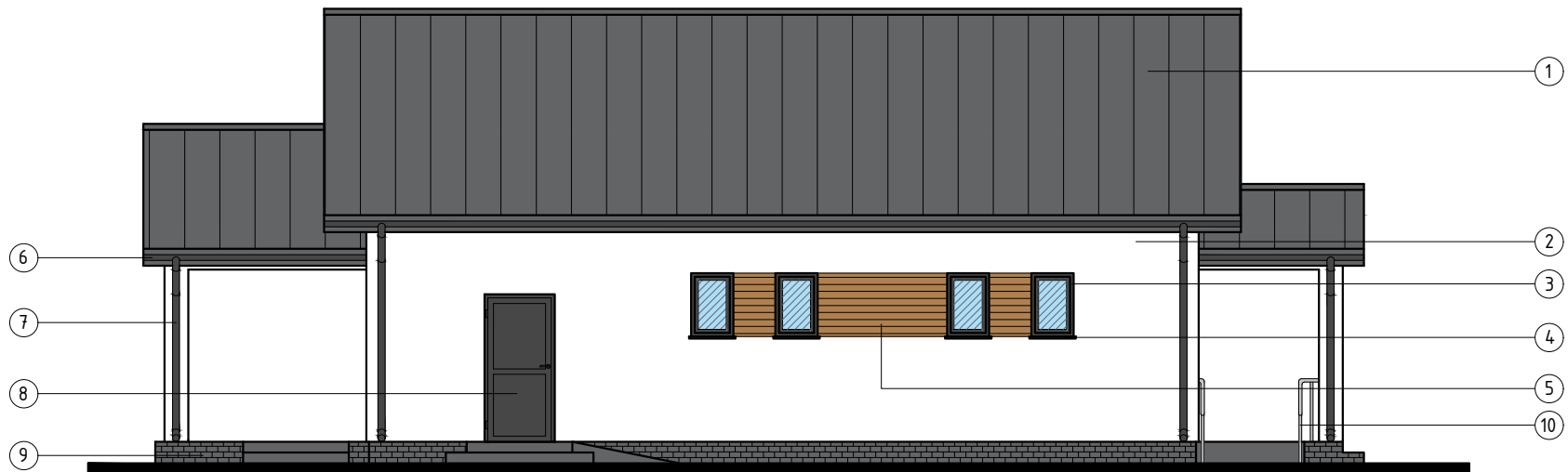
1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-3</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	




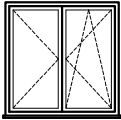
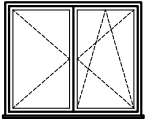
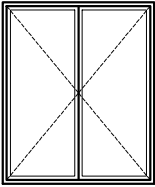
1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-4</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	



1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

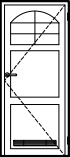
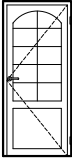
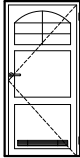
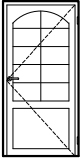
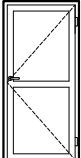
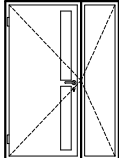
RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-5</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	

		OKNO			DRZWI TARASOWE
SCHEMAT:					
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S	60	150	180	200
	H	90	150	150	240
LEWE	PRAWE	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK		4	5	1	1
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U <sub>max</sub> :		0,9W/m <sup>2</sup> K	0,9W/m <sup>2</sup> K	0,9W/m <sup>2</sup> K	0,9W/m <sup>2</sup> K
UWAGI:		- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamanie min. RC2	- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamanie min. RC2	- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamanie min. RC2	- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamanie min. RC2

**UWAGI:**

- wykaz stolarki ma charakter orientacyjny
- sposób otwierania drzwi tarasowych i okien ustalić wg indywidualnych preferencji inwestora
- wszystkie okna, witryny i drzwi tarasowe należy zamawiać po uprzednim zinventaryzowaniu otworów
- przy doborze i podczas montażu należy spełnić zalecenia producenta
- grubość skrzydła po otwarciu nie może pomniejszać otworu w świetle

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIEŹLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-6</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	

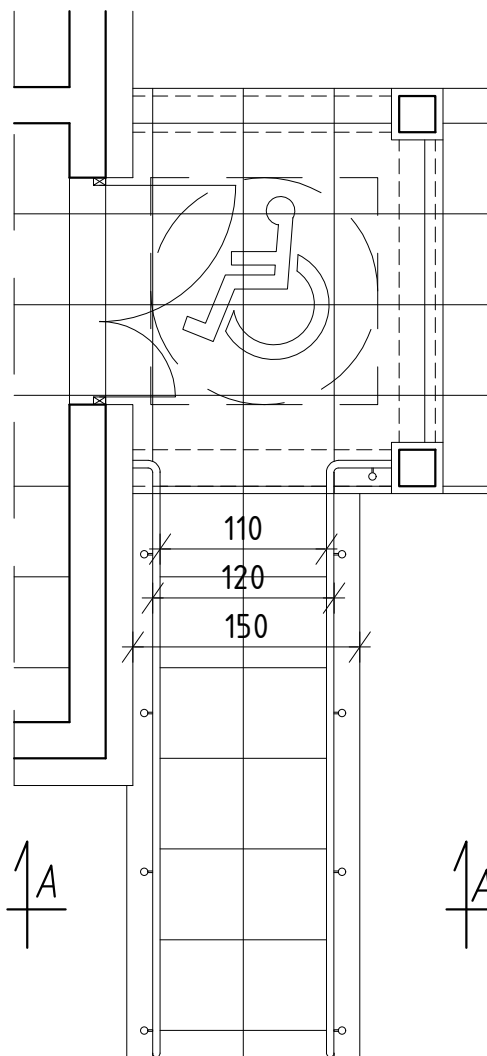
		DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI ZEWNĘTRZNE			
SCHEMAT:									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	90	90	100	100	100	150		
	H	205	205	205	205	210	210		
WYMIARY OŚCIEŻNICY	S	80	80	90	90	90	140		
	H	200	200	200	200	205	205		
LEWE	PRAWE	1	-	1	1	-	1	1	-
ILOŚĆ SZTUK		1	2	1	1	1	1		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax:		Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	1,3W/m²K	1,3W/m²K		
UWAGI:		- Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (odporne na działanie podwyższonej wilgoci), nadające się czyścić i szorować; - drzwi pełne, HDF, bezprogowe; -klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej z zamkiem łazienkowym; - kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, otwory wentylacyjne o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m²; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi pełne, HDF, bezprogowe; - klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (odporne na działanie podwyższonej wilgoci), nadające się czyścić i szorować; - drzwi pełne, HDF, bezprogowe; -klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej z zamkiem łazienkowym; - kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, otwory wentylacyjne o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m²; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi pełne, HDF, bezprogowe; - klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe; - skrzydło pełne ocieplone, wykonane z blachy pokrytej folią dekoracyjną PVC odporną na promieniowanie UV; - jeden zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką z trzema kluczami, klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie podłużnym, samozamykacz oraz bolce przeciwyważeniowe; - cztery zawiasy nawierzchniowe. - klasa odporności na wtłamanie min. RC2.	- Drzwi rozwierne dwuskrzydłowe; - skrzydło pełne ocieplone, wykonane z blachy pokrytej folią dekoracyjną PVC odporną na promieniowanie UV z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P4; - skrzydło przeszklone z szybą zespoloną dwukomorową bezpieczną min. P4; - jeden zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką z trzema kluczami, klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie podłużnym, samozamykacz oraz bolce przeciwyważeniowe; - cztery zawiasy nawierzchniowe; - klasa odporności na wtłamanie min. RC2.		

**UWAGI:**

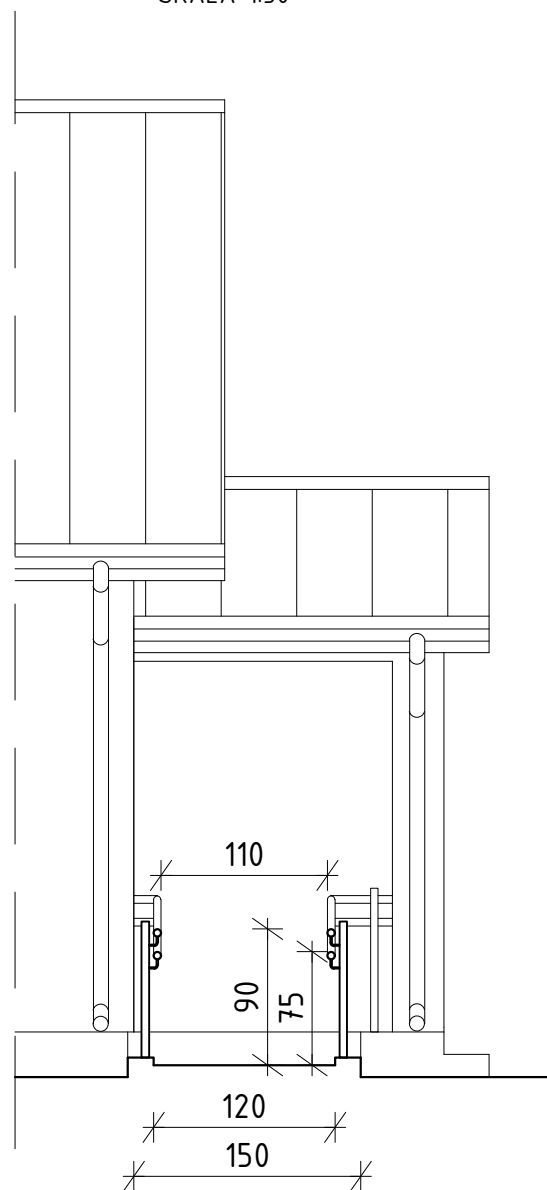
- wykaz stolarki ma charakter orientacyjny
- wszystkie drzwi należy zamawiać po uprzednim zinventaryzowaniu otworów
- przy doborze i podczas montażu należy spełnić zalecenia producenta
- grubość skrzydła po otwarciu nie może pomniejszać otworu w świetle
- stosować ościeżnice w tym samym kolorze co skrzydła drzwiowe
- klamki i uchwyty na wysokości 1050 mm nad wykończoną posadzką

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA		
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys.	W-7
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data:	11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	skala:	1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy	
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI		

RZUT  
SKALA 1:50

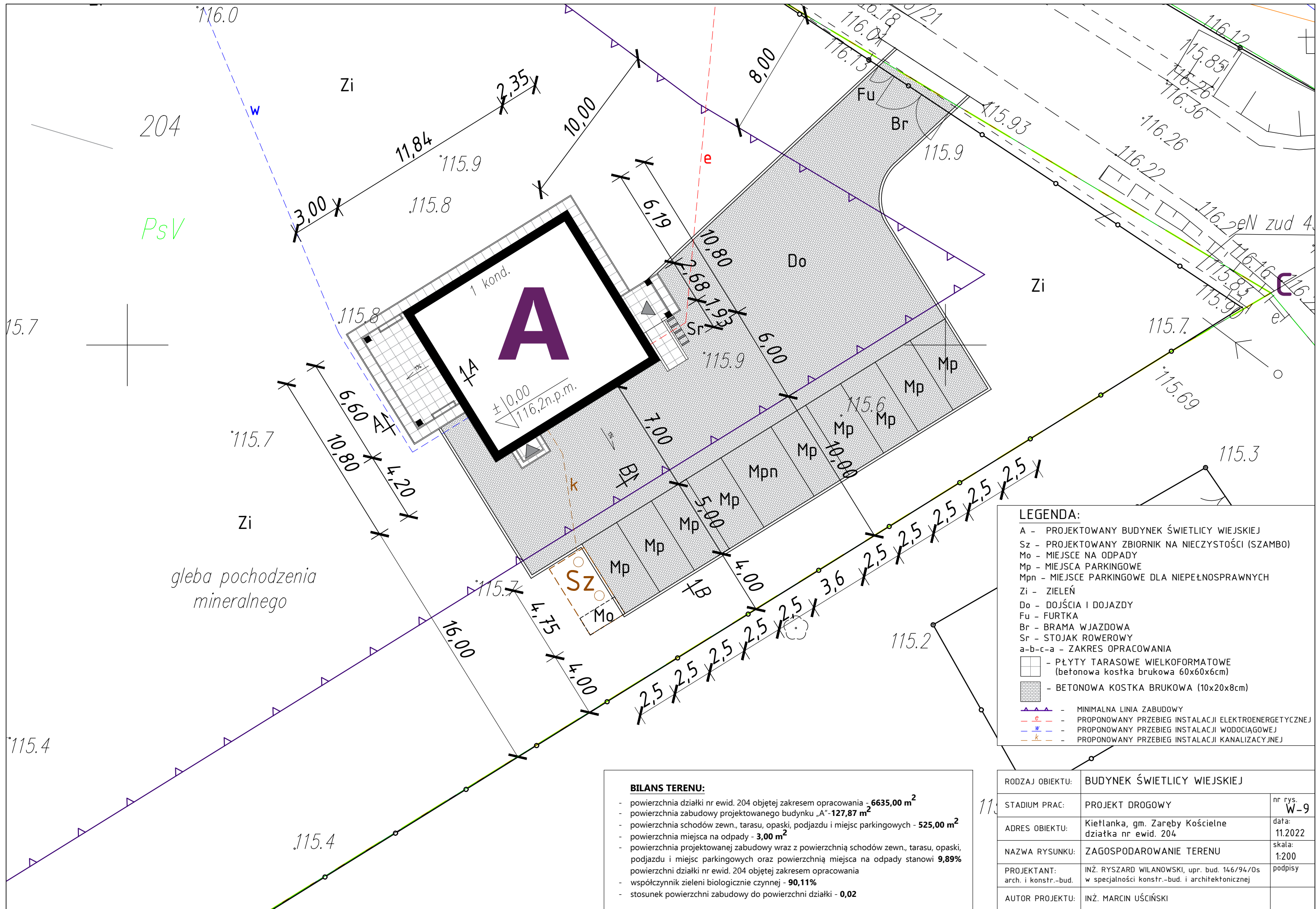


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-8</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	skala: 1:50
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	





**LEGENDA:**

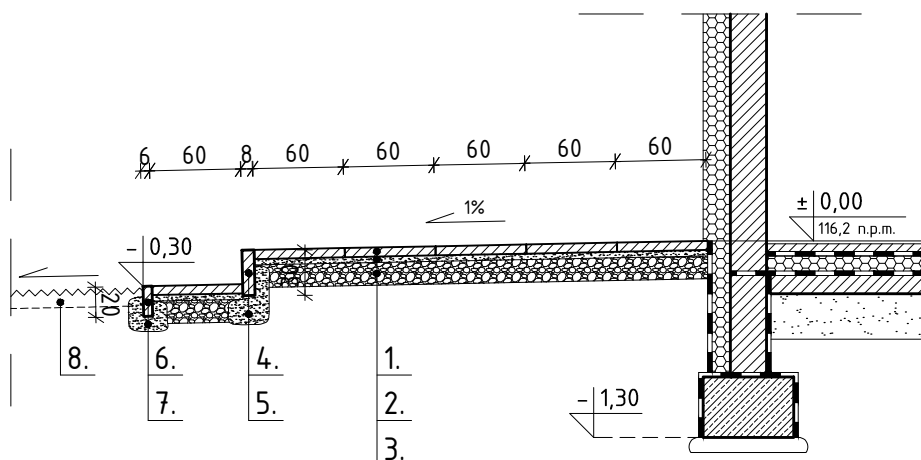
A - PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ  
Sz - PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA NIE CZYSTOŚCI (SZAMBO)  
Mo - MIEJSCE NA ODPADY  
Mp - MIEJSKA PARKINGOWE  
Mpn - MIEJSKA PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
Zi - ZIELEŃ  
Do - DOJŚCIA I DOJAZDY  
Fu - FURTKA  
Br - BRAMA WJAZDOWA  
Sr - STOJAK ROWEROWY  
a-b-c-a - ZAKRES OPRACOWANIA

- PŁYTY TARASOWE WIELKOFORMATOWE (betonowa kostka brukowa 60x60x6cm)  
 - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA (10x20x8cm)

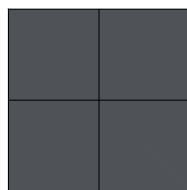
- MINIMALNA LINIA ZABUDOWY  
 - PROPONOWANY PRZEBIEG INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
 - PROPONOWANY PRZEBIEG INSTALACJI WODOCIAŁOWEJ  
 - PROPONOWANY PRZEBIEG INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

RODZAJ OBIEKTU:	BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ		
STADIUM PRAC:	PROJEKT DROGOWY	nr rys.	W-9
ADRES OBIEKTU:	Kiełłanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ewid. 204	data:	11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	skala:	1:200
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s arch. i konstr.-bud.	podpisy	
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI		

<b>BILANS TERENU:</b>	
-	powierzchnia działki nr ewid. 204 objętej zakresem opracowania - <b>6635,00 m<sup>2</sup></b>
-	powierzchnia zabudowy projektowanego budynku „A” - <b>127,87 m<sup>2</sup></b>
-	powierzchnia schodów zewn., tarasu, podjazdu i miejsc parkingowych - <b>525,00 m<sup>2</sup></b>
-	powierzchnia miejsca na odpady - <b>3,00 m<sup>2</sup></b>
-	powierzchnia projektowanej zabudowy wraz z powierzchnią schodów zewn., tarasu, opaski, podjazdu i miejsc parkingowych oraz powierzchnią miejsca na odpady stanowi <b>9,89%</b> powierzchni działki nr ewid. 204 objętej zakresem opracowania
-	współczynnik zieleni biologicznie czynnej - <b>90,11%</b>
-	stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki - <b>0,02</b>

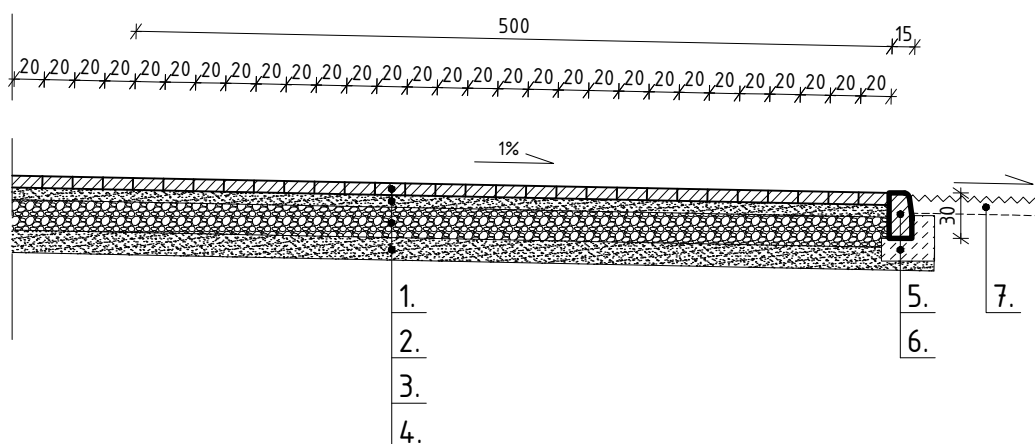


1. Betonowa kostka brukowa 60x60x6 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm zagęszczone mechanicznie
4. Obrzeże betonowe 8x30 cm z wypełnieniem spoin zaprawą
5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 20 cm
6. Obrzeże betonowe 6x20 cm z wypełnieniem spoin zaprawą
7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10 cm
8. Projektowany trawnik - humus gr. 10 cm

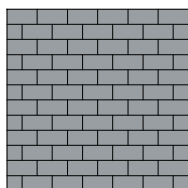


**PŁYTY TARASOWE WIELKOFORMATOWE:**  
 betonowa kostka brukowa  
 60 x 60 x 6 cm  
 - nasiąkliwość klasa 2 (B)  
 - odporność na ścieranie klasa 4 (I)  
 - odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających klasa 3 (D).

RODZAJ OBIEKTU:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-10</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	skala: 1:50
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	



1. Betonowa kostka brukowa 10x20x8 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 8 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 gr. 20 cm zagęszczone mechanicznie
4. Podsyпка piaskowa gr. 15 cm
5. Krawężnik betonowy 15x30 cm wibroprasowany z wypełnieniem spoin zaprawą
6. Ława betonowa klasy C 12/15
7. Projektowany trawnik - humus gr. 10 cm



#### BETONOWA KOSTKA BRUKOWA:

10 x 20 x 8 cm

- nasiąkliwość klasa 2 (B)
- odporność na ścieranie klasa 4 (I)
- odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających klasa 3 (D).

RODZAJ OBIEKTU:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. W-11
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ B-B	skala: 1:50
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	