

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji: Ustawienie wiaty przystankowej na podjeście z kostki brukowej
z zastosowaniem elementów BRD w msc. Marcinkowo
(działka nr 256; 3118/8), gm. Purda.

Obiekt: wiatą przystankowa, kategoria obiektu budowlanego IV

Adres: msc. Marcinkowo, gmina Purda, powiat olsztyński

Nr działki: 256; 3118/8, obręb Marcinkowo, gmina Purda

Inwestor: Gmina Purda, 11-030 Purda 19

Projektant: Zbigniew Koper
nr upr. 402/94/OL





Oświadczenie

Zgodnie z dyspozycją art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.z 2006 nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) niżej podpisany projektant oświadcza, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

 Zbigniew Koper

SPIS TREŚCI

strona

Strona tytułowa.....	1
Oświadczenie.....	2
Spis treści.....	3
Zaświadczenia i uprawnienia.....	4-5
I. Opis techniczny.....	6-8
II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	9
III. Część rysunkowa	
1. Plan orientacyjny.....	10
2. Plan sytuacyjny.....	11
3. Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni podestu.....	12
4. Grafika wiaty przystankowej.....	13

4

DUPLIKAT

Olsztyn, dnia 12.12.1994r

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie

Nr 402/94/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

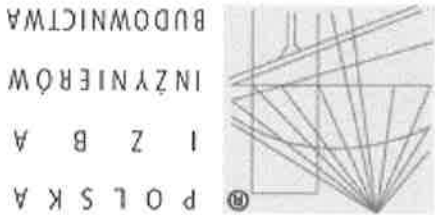
Na podstawie § 2 ust.2 pkt.2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.3 lit.b rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.Ustaw Nr 8, poz.48 z późn.zm.)
stwierdza się, że

Obywatel Zbigniew Koper
technik drogowy

urodzony dnia 4 października 1953r w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
w zakresie dróg



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-YE4-SSF-BQC *

Pan Zbigniew Koper o numerze ewidencyjnym WAM/BD/1170/01
adres zamieszkania ul. Pstrowskiego 18/7, 10-602 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-28 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

1. Przedmiot i zakres inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest ustalenie wiaty przystankowej na podjeście z kostki betonowej przy drodze powiatowej 1468N w msc. Marcinkowo, działka nr 256 i 3118/8, gmina Purda.
Zakres inwestycji obejmuje montaż wiaty przystankowej typowej na podjeście z kostki brukowej wraz z elementami bezpieczeństwa ruchu drogowego.

2. Materiały do projektowania.

- 2.1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- 2.2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dziennik Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999r – poz.430).
- 2.3. Pomiary uzupełniające wykonane przez projektanta.

3.Stan istniejący.

Droga powiatowa nr 1468N (Butryny-Purda-Prejłowo) w obrębie projektowanego przystanku komunikacji zbiorowej (działka nr 256) posiada nawierzchnię z masy mineralno-asfaltowej szerokości 5,6m z jednostronnym chodnikiem przebiegającym przy lewej krawędzi jezdni. Szerokość prawostronnego pobocza ziemnego waha się w granicach 2,0m. Odcinek drogi przebiega po istniejącym terenie w niewielkim wykopie z prawej strony o głębokości ok. 0,5m, odcinek leży na prostej. Widoczność bardzo dobra. Droga położona jest w terenie zabudowanym, zabudowa wolnostojąca jednorodzinna.
W obrębie zlokalizowanego przystanku w poboczu i na granicy pasa drogowego nie występuje zadrzewienie.
W profilu podłużnym jezdni leży na spadku dochodzącym do 2%.
W pasie drogowym zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny i energetyczny.
Odwodnienie drogi powierzchniowe. Istniejący przystanek zostanie rozzebrany ze względu na stan techniczny.

4.Stan projektowany.

4.1. Podstawowe parametry.

Przyjęto podstawowe parametry i warunki projektowanego przystanku.
Z uwagi na wybór wiaty przystankowej i szerokość pasa drogowego zaprojektowano podest przystanku o szerokości 3,5m. Peron przylega do pobocza drogi powiatowej, oddzielony krawężnikiem betonowym wyjazdowym. Długość peronu 5,0m.
Nawierzchnię peronu stanowi będzie kostka betonowa grub. 8cm obramowana obrzeżem betonowym o wym 8x30x100cm.
Spadek poprzeczny podestu (peronu) 1,0% do drogi powiatowej.

4.2. Geometria pozioma.

Lokalizację przystanku uzgodniono z Inwestorem. Przystanek zlokalizowany jest po lewej stronie drogi powiatowej. Wymiary peronu wiaty 3,5mx5,0m, na planie sytuacyjnym przedstawiono współrzędne lokalizacji przystanku.

4.3. Profil podłużny.

Niwieleć peronu należy dostosować do nawierzchni drogi powiatowej. Spadek podłużny wynosi 2 %.

4.4. Konstrukcja nawierzchni peronu.

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni peronu przystanku:

- warstwę ścieralną stanowiącą kostkę betonową grub. 8cm na podsypce cem.pias. 1:4.
- warstwę podbudowy zasadniczej wykonaną z mieszanki kruszywa naturalnego
- warstwę odcinającą wykonaną ze żwiru (fr. 2-32mm), grubość warstwy 10 cm.
- Podłoże peronu po zdjęciu humusu zagęścić tak aby uzyskać wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 0,95 według Proctora.

4.5. Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego (BRD).

Bezpośrednio przy krańcu wjazdu, oddzielającym jezdnię drogi gminnej od podestu wiaty, zastosowano pas antypoślizgowy. Pas należy wykonać z płytek betonowych o wym. 25x25cm na podbudowie z mieszanki kruszywa naturalnego niezwiązane C50/30 gr. warstwy 20 cm. Pas antypoślizgowy wykonać z płytek koloru żółtego, który wyraźnie oddzieli jezdnię drogi gminnej od podestu wiaty przystankowej.

4.6. Odwodnienie.

Odwodnienie powierzchniowe. Nawierzchnię peronu zaprojektowano z jednostronną przechyłką umożliwiającą spływ wody opadowej na teren działki nr 256.

4.7. Urządzenia obce.

Urządzenia obce tj. kabel telekomunikacyjny i energetyczny przebiega poza peronem wiaty.

4.8. Widoczność.

W obrębie zlokalizowanego przystanku nie występują obiekty, które mogą ograniczać widoczność dla pojazdów wymiających pojazd komunikacji zbiorowej. W obrębie projektowanego przystanku na drodze głównej nie występuje oznakowanie poziome i pionowe.

4.9. Roboty wykończeniowe.

Przyległy teren należy uporządkować, zahumusować i obsiać mieszaną traw.

5. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko.

Projektowana inwestycja nie będzie wywierać wpływu na pogorszenie warunków środowiska naturalnego. Projektowana inwestycja nie naruszy interesu osób trzecich.

6. Dane informacyjne.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków.

7. Dokumentacja fotograficzna.

Proj. wiata przystankowa

Istniejąca wiata do rozbioru

Fot. nr 1. Msc. Marcinkowo droga powiatowa widok w kierunku Purdy.



Opracował
Zb. Koper

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa wiaty z peronem z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa naturalnego wymaga zachowania środków bezpieczeństwa i prewencji w celu uniknięcia utraty zdrowia przez człowieka.

Podczas realizacji robót budowlanych na obiekcie należy zwrócić uwagę na możliwe występowanie zagrożeń:

1. wynikające z używania maszyn i sprzętu zmechanizowanego podczas budowy
2. podczas robót ziemnych i korytowania
3. podczas wykonywania warstwy konstrukcyjnych peronu wraz z zagęszczeniem
4. podczas wykonywania prac wykończeniowych.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, należy zabezpieczyć środki:

- **techniczne** – oznakowanie i wygródkowanie miejsc niebezpiecznych takich jak wykopy, zapewnienie odzieży ochronnej w kolorze pomarańczowym dla wykonujących prace budowlane.
- **organizacyjne** - sprawdzenie stanu technicznego eksploatowanych maszyn budowlanych i sprzętu zmechanizowanego, wywieszenie instrukcji bezpiecznej obsługi i konserwacji i sprzętu zmechanizowanego, zapewnienie odpowiednich pomieszczeń na pobyt ludzi (jadalnia, toalety), oznakowanie placu budowy,

Należy zapewnić sprawną komunikację umożliwiającą ewentualną szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed realizacją kolejnych robót budowlanych przeprowadzić instruktaż pracowników mających uczestniczyć w wykonywaniu określonych czynności na budowie.

Roboty powinny być odpowiednio oznakowane, a krawędzie wykopów oddzielone tymczasowymi taśmami w kolorze biało-czerwonym.

Praca maszyn i urządzeń winna być zorganizowana w sposób nie zagrażający użytkownikowi jezdni oraz odpowiednio oznakowana zgodnie z charakterem robót.

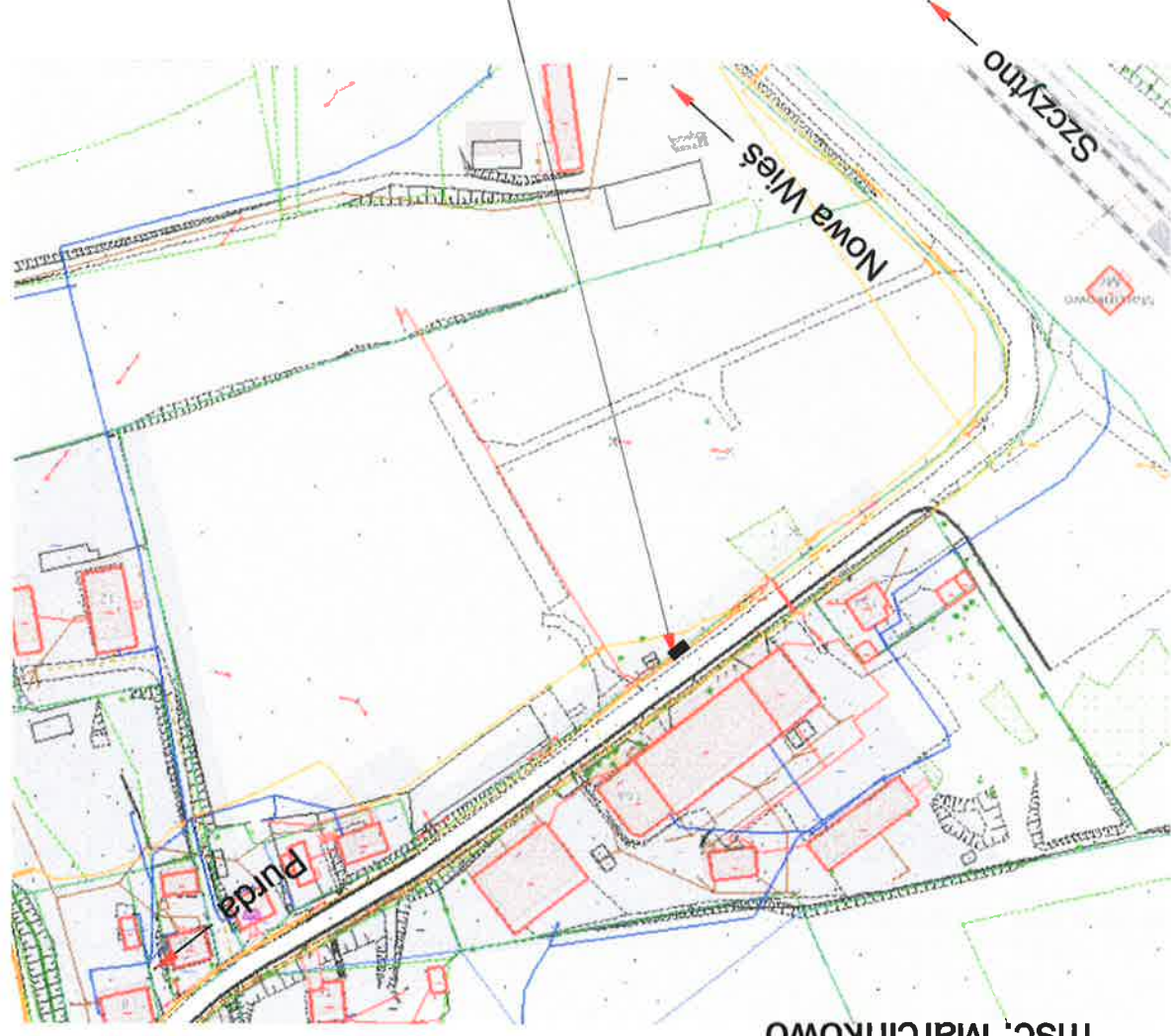
Podczas wykonywania prac budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP. Do Kierownika Budowy należy sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Opracował
Zb. Koper

Plan orientacyjny

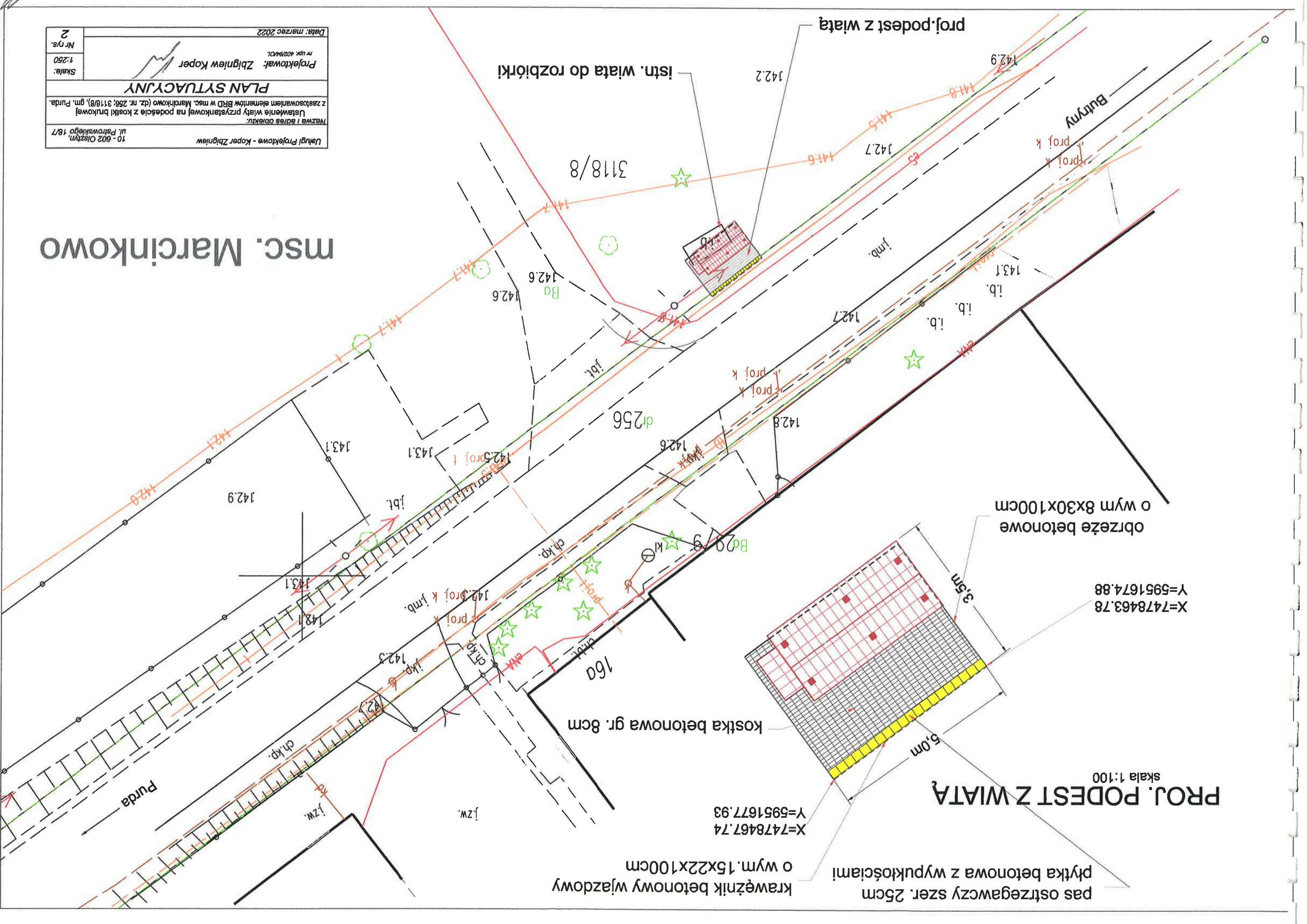
msc. Marcinkowo

skala 1:10 000



Projektowana wiata przystankowa
istn do rozbiórki

msc. Marcinkowo



PROJ. PODEST Z WIATĄ
skala 1:100

pas ostrzegawczy szer. 25cm
płytki betonowa z wypukłościami
o wym. 15x22x100cm
X=7478467.74
Y=5951677.93

kostka betonowa gr. 8cm

obrzeże betonowe
o wym 8x30x100cm

X=7478463.78
Y=5951674.88

istn. wiaty do rozbioru

proj. podest z wiatą

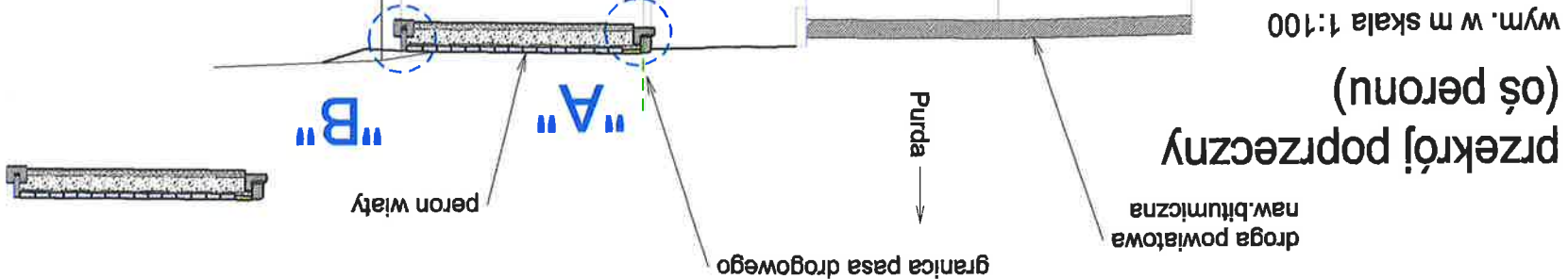
3118/8

256

160

Puda

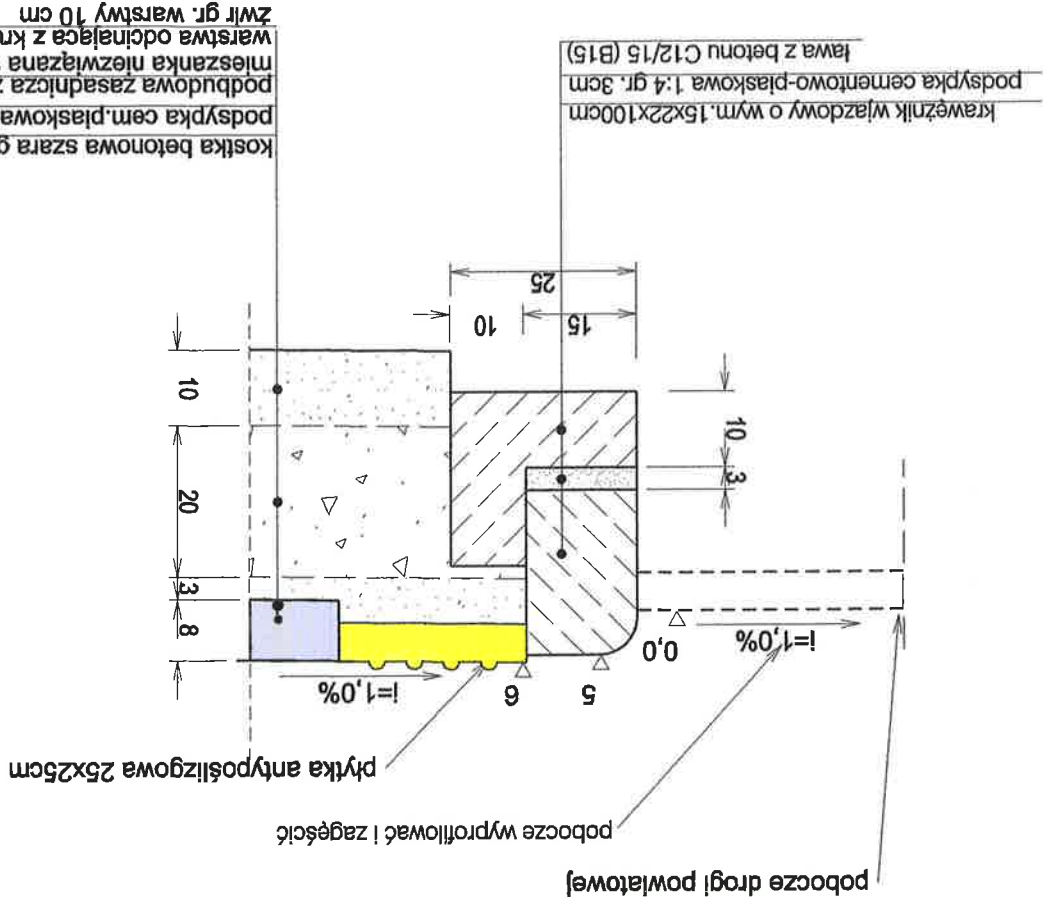
Butryny



RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
142,71	142,71	148,85	-2,80
142,85	142,71	142,85	0,00
142,75	142,86	142,71	2,80
142,80	142,86	142,86	5,00
142,85	142,88	143,10	8,50
142,88	143,10	143,10	8,80
142,83	143,10	143,20	9,00

szczeół "A"

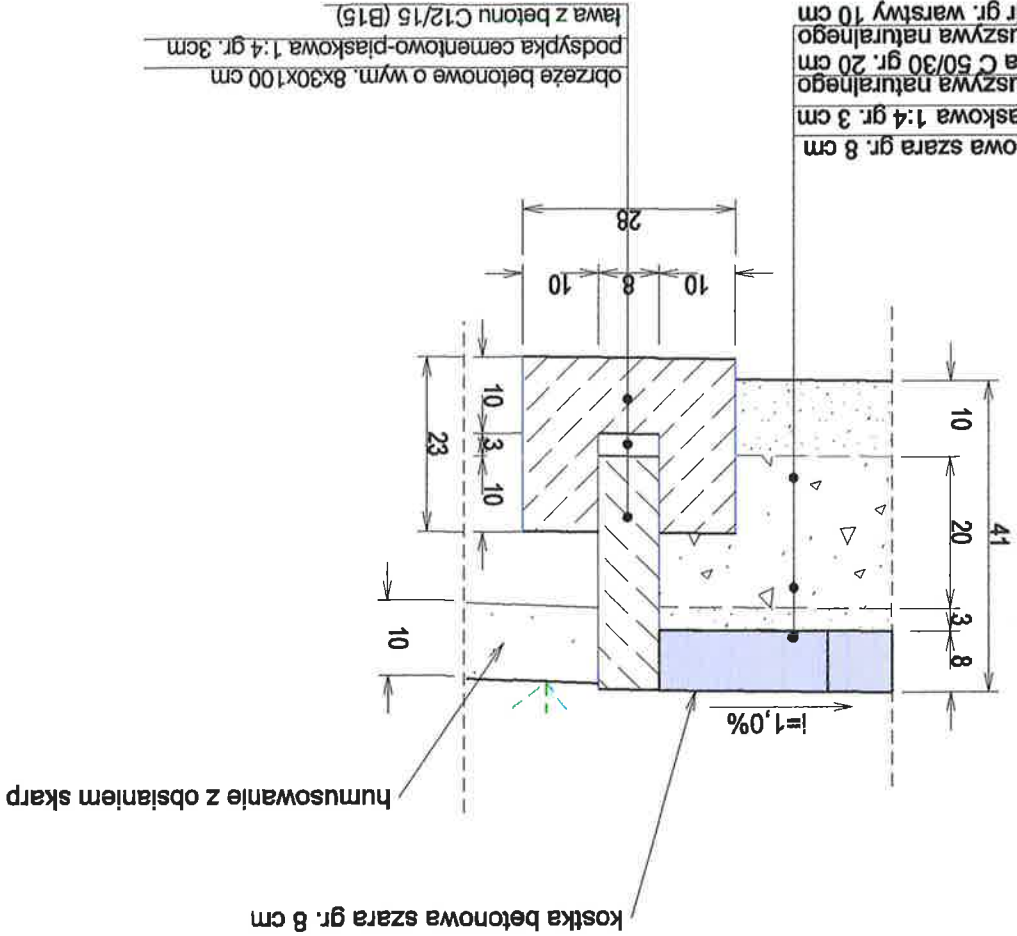
wym. w cm skala 1:10



Podłoże peronu wiaty zagęścić tak aby uzyskać wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 0,95 według Proctora

szczeół "B"

wym. w cm skala 1:10



Usługi Projektowe - Koper Zbigniew
10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrawskiego 18/7

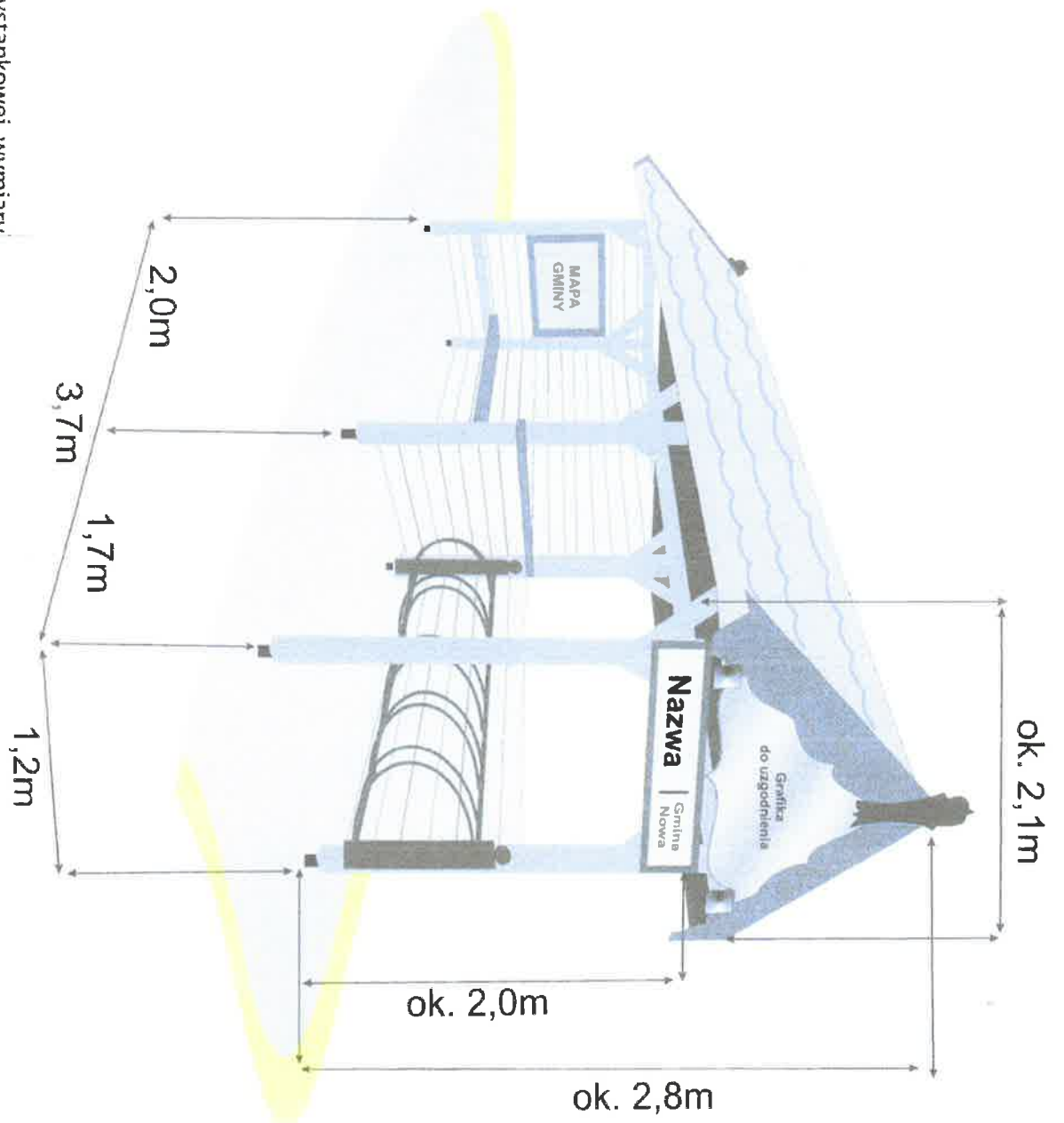
Nazwa i adres obiektu:
Ustawienie wiaty przystankowej na podjeście z kostki brukowej z zastosowaniem elementów BRD w msc. Marchnikowo (dz. nr. 256; 3118/8), gm. Porda.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY, KONSTRUKCJA PERONU

Projektował: Zbigniew Koper
nr upr. 40284/OL

Data: marzec 2022r

Skala: 1:100
Nr rys. 3



Grafika wiaty przystankowej, wymiary