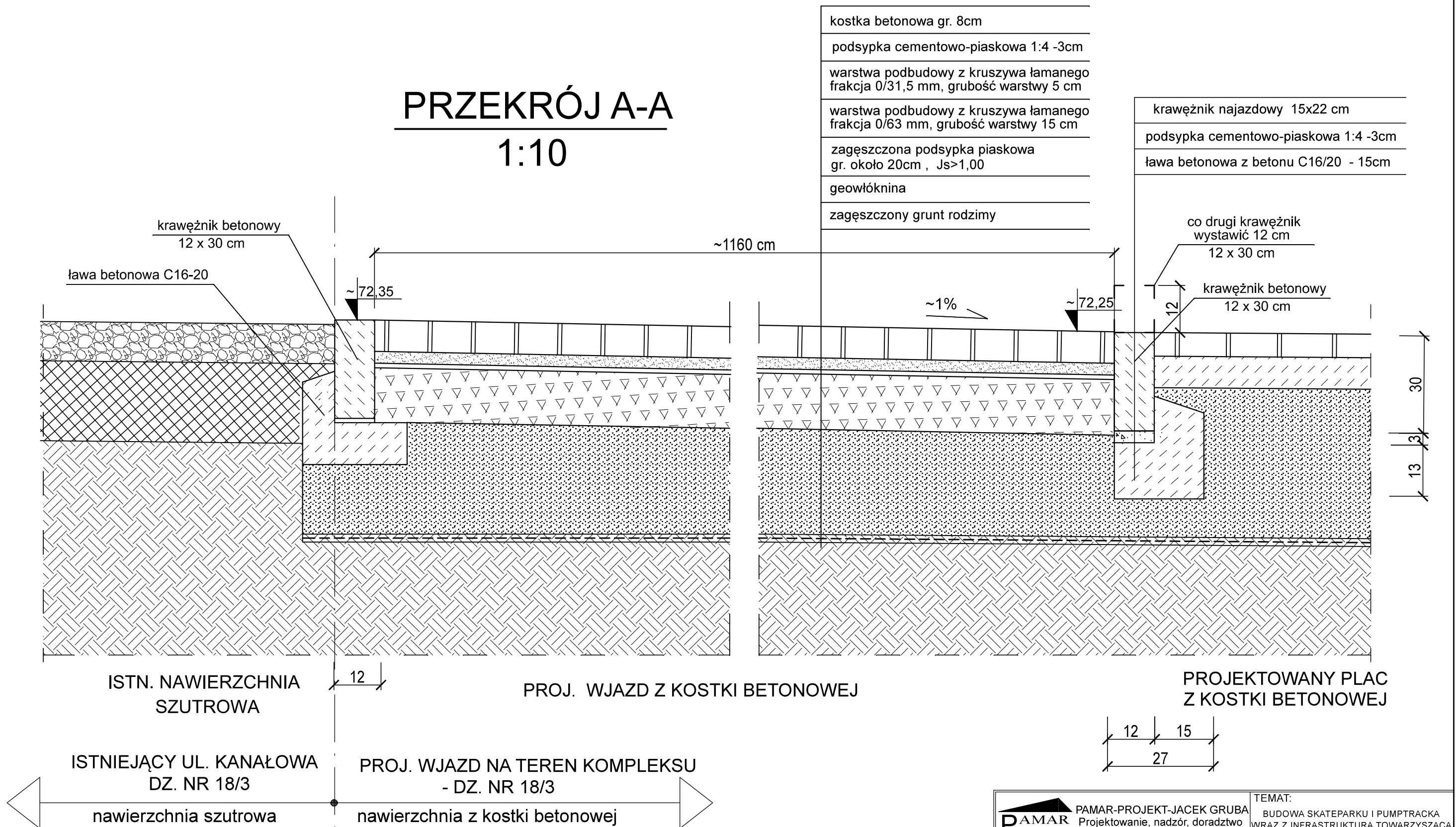


# PRZEKRÓJ A-A

## 1:10



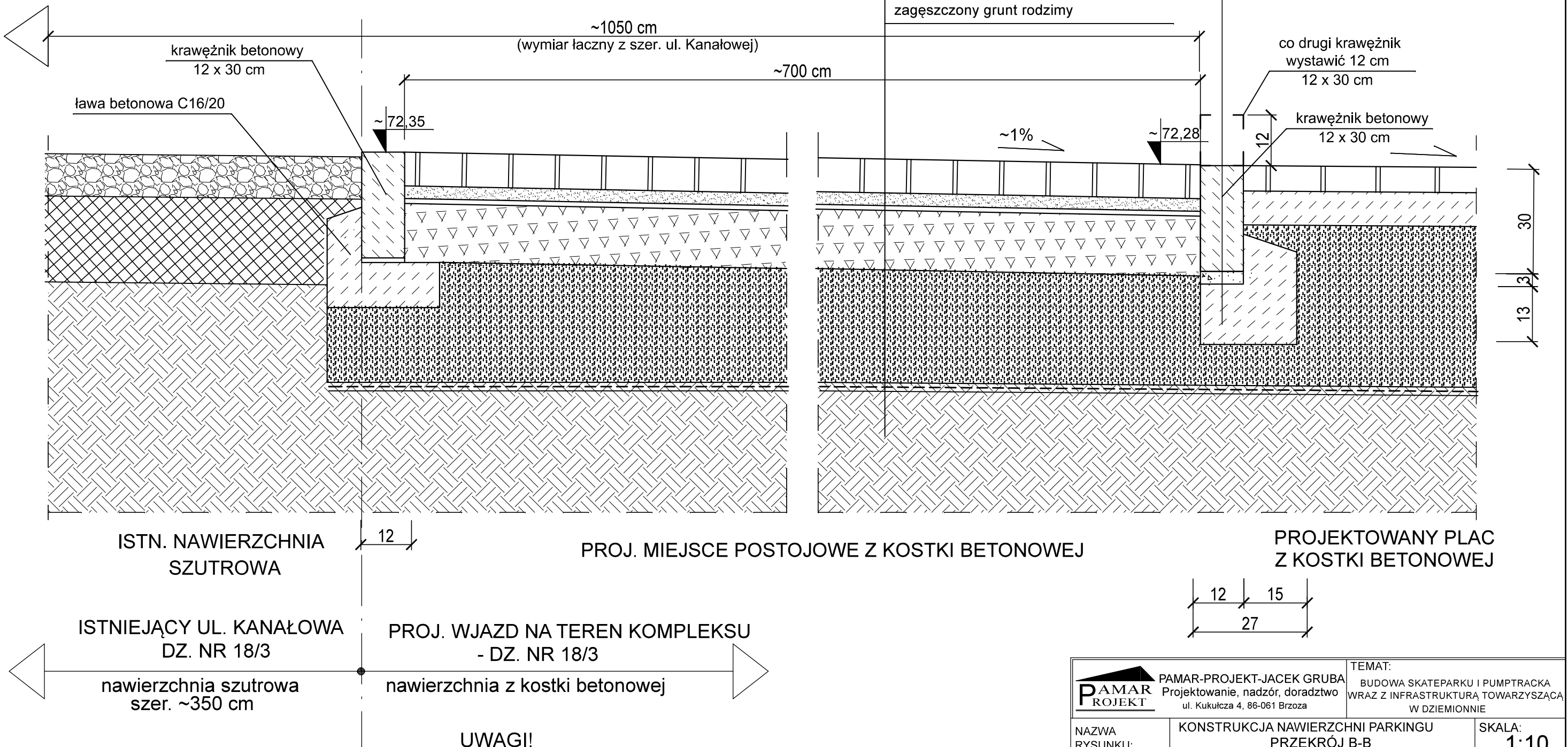
### UWAGI!

- Istniejącą nawierzchnię wybrać, odkryty grunt wyprofilować i zagęścić.
- Lokalizacja zjazdu na rys. B-01.
- Rzędne dopasować do istniejącej drogi i ukształtowania terenu zachowując kierunek spadku.
- Wielkość podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, min. 20 cm.

<b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b> Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WJAZDU PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	NR RYS.: B-05w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	

# PRZEKRÓJ B-B

## 1:10

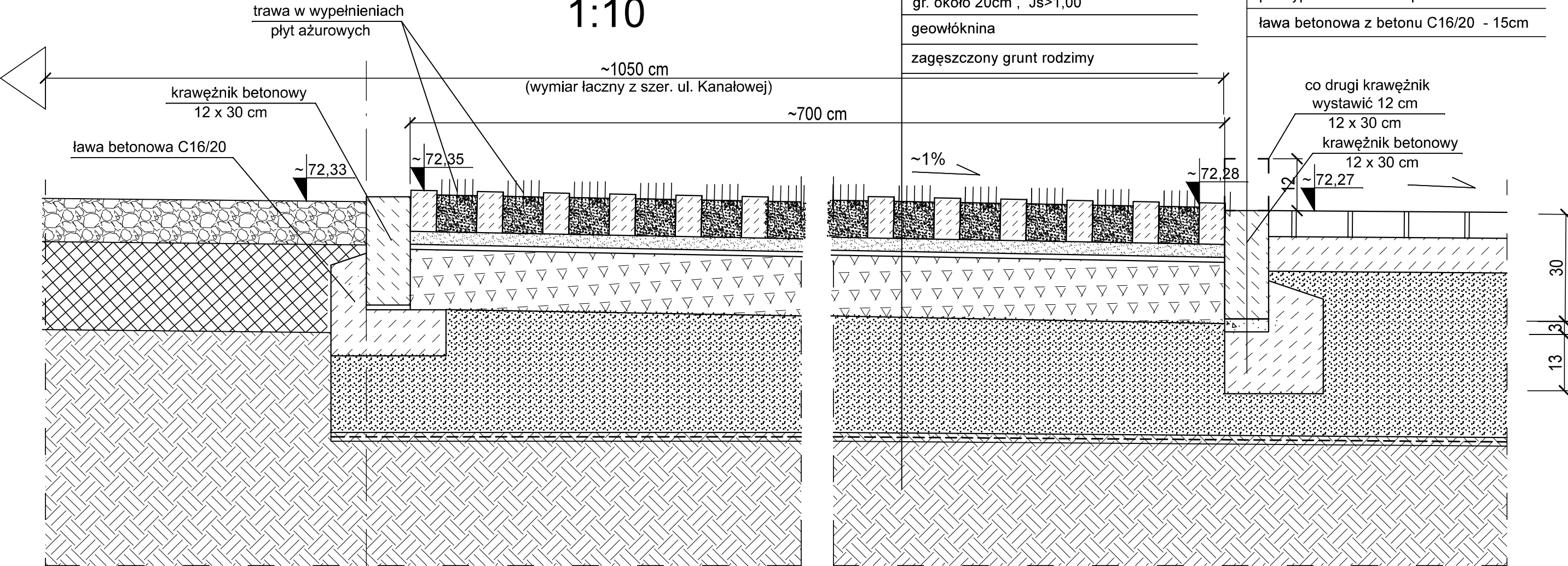


### UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój B-B zaznaczono na rys. nr B-01.
3. Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
4. Wielkość podsypki piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 20 cm.

<b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b> Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU PRZEKRÓJ B-B	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	NR RYS.: B-06w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	

PRZEKRÓJ C-C  
1:10

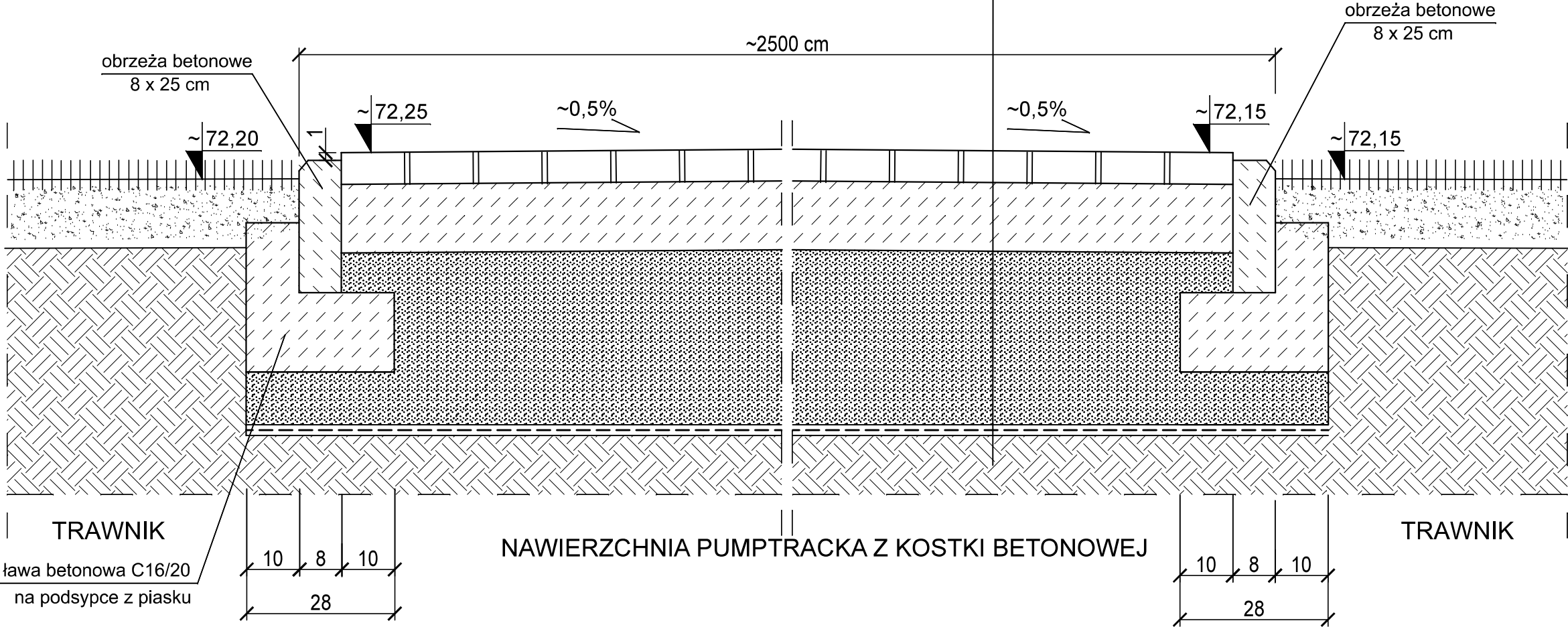


UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój C-C zaznaczono na rys. nr B-01.
3. Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
4. Wielkość podsypki piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 20 cm.

<b>PAMAR ROJEKT</b> PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PARKINGU PRZEKRÓJ C-C	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	NR RYS.: B-07w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	

PRZEKRÓJ D-D  
1:10



kostka betonowa - 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -10cm
zagęszczona podsyпка piaskowa gr. około 30cm , Js>0,8
geowłóknina
wyprofilowany i zagęszczony grunt rodzimy

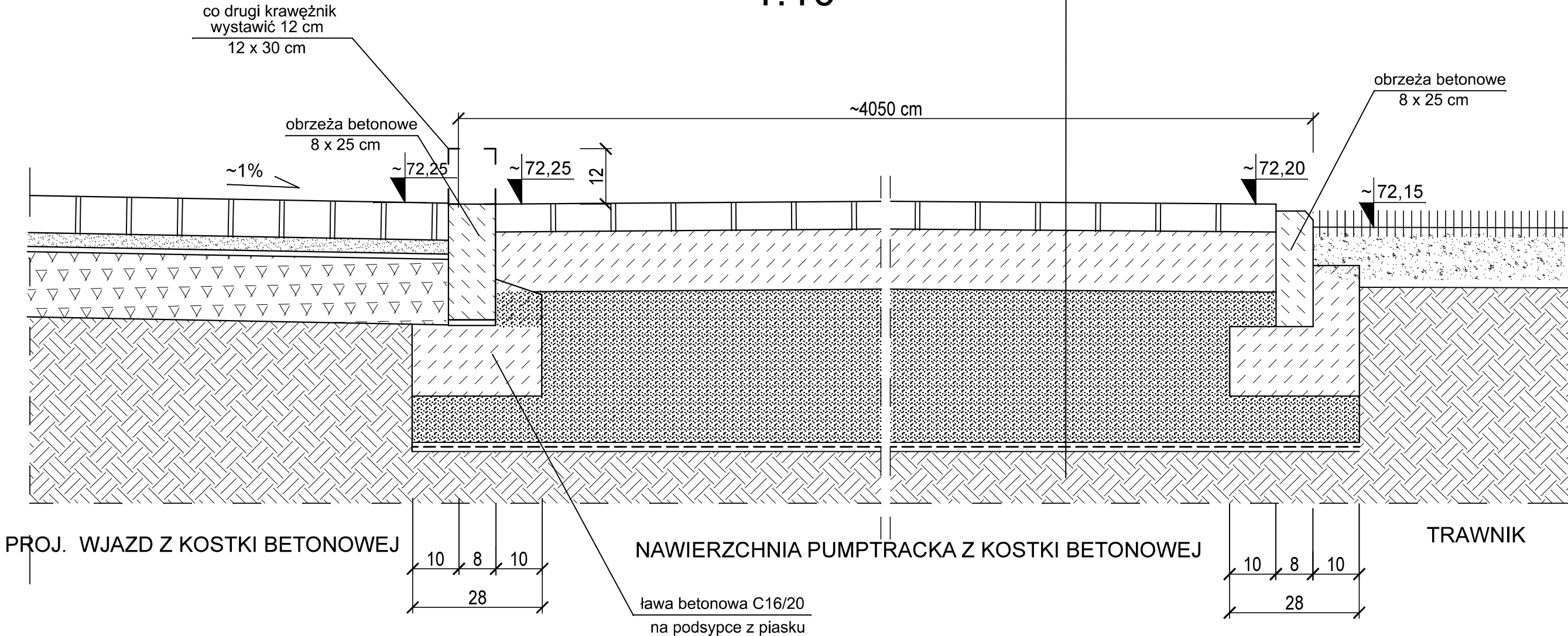
UWAGI!

- Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
- Przekrój D-D zaznaczono na rys. nr B-01.
- Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
- Wielkość podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 30 cm.

<b>PAMAR-PROJEKT</b> PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukułcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PUMPTRACKA PRZEKRÓJ D-D	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	NR RYS.: B-08w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	

PRZEKRÓJ E-E  
1:10

kostka betonowa - 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -10cm
zagęszczona podsyпка piaskowa gr. około 30cm , Js>0,8
geowłóknina
wyprofilowany i zagęszczony grunt rodzimy

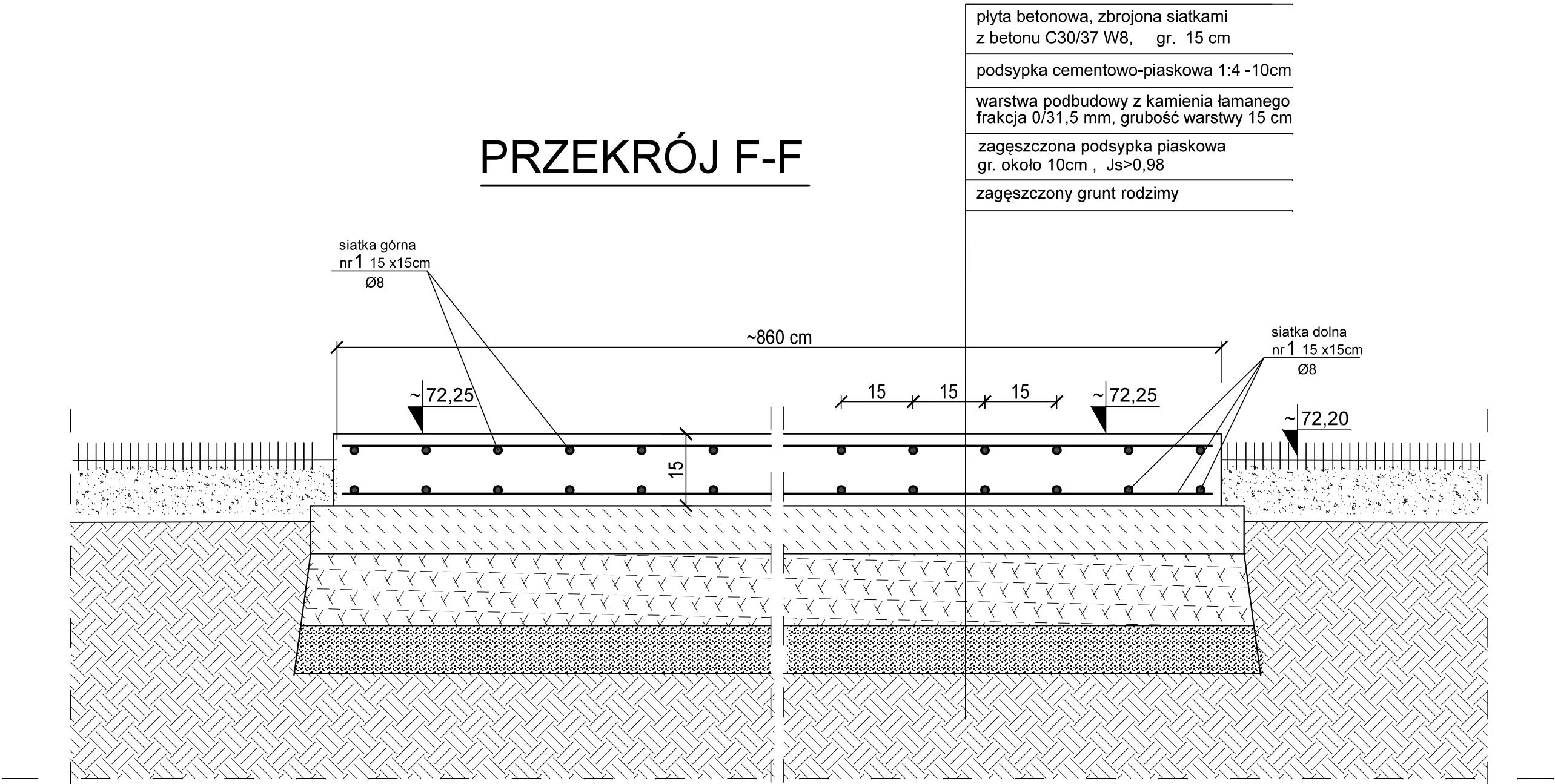


UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój E-E zaznaczono na rys. nr B-01.
3. Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
4. Wielkość podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 30 cm.

 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PUMPTRACKA PRZEKRÓJ E-E	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	

PRZEKRÓJ F-F



TRAWNIK

PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA - NAWIERZCHNIA SKATEPARKU

TRAWNIK

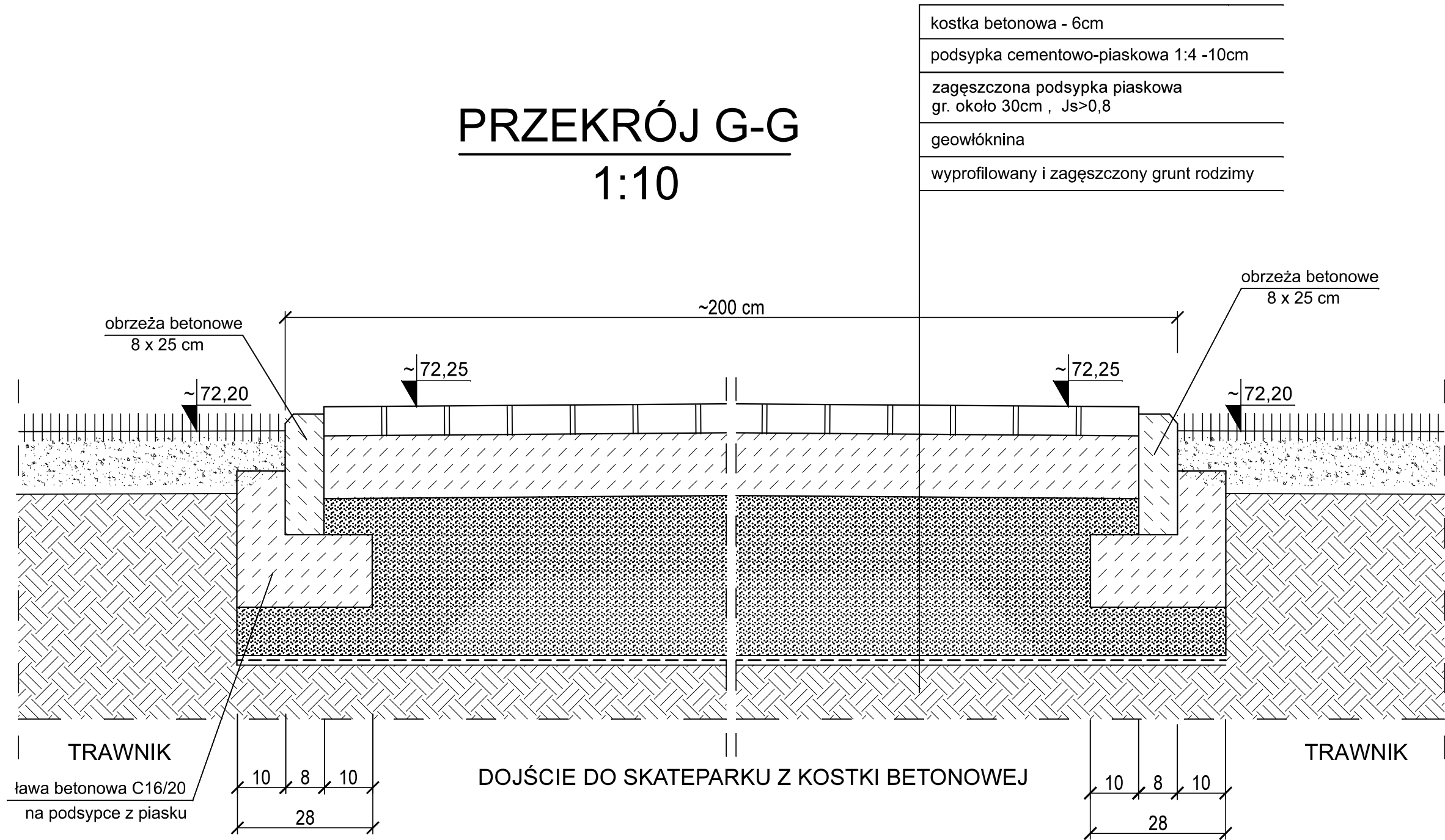
BETON C30/37 W8  
STAL RB500W

UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój F-F zaznaczono na rys. nr B-01.
3. W płycie wykonać dylatacje wg opisu technicznego.
4. Wielkość podsypki piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 10 cm.

<b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b> Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SKATEPARKU PRZEKRÓJ F-F	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	NR RYS.: B-10w
INWESTOR:	GINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	


PRZEKRÓJ G-G  
1:10



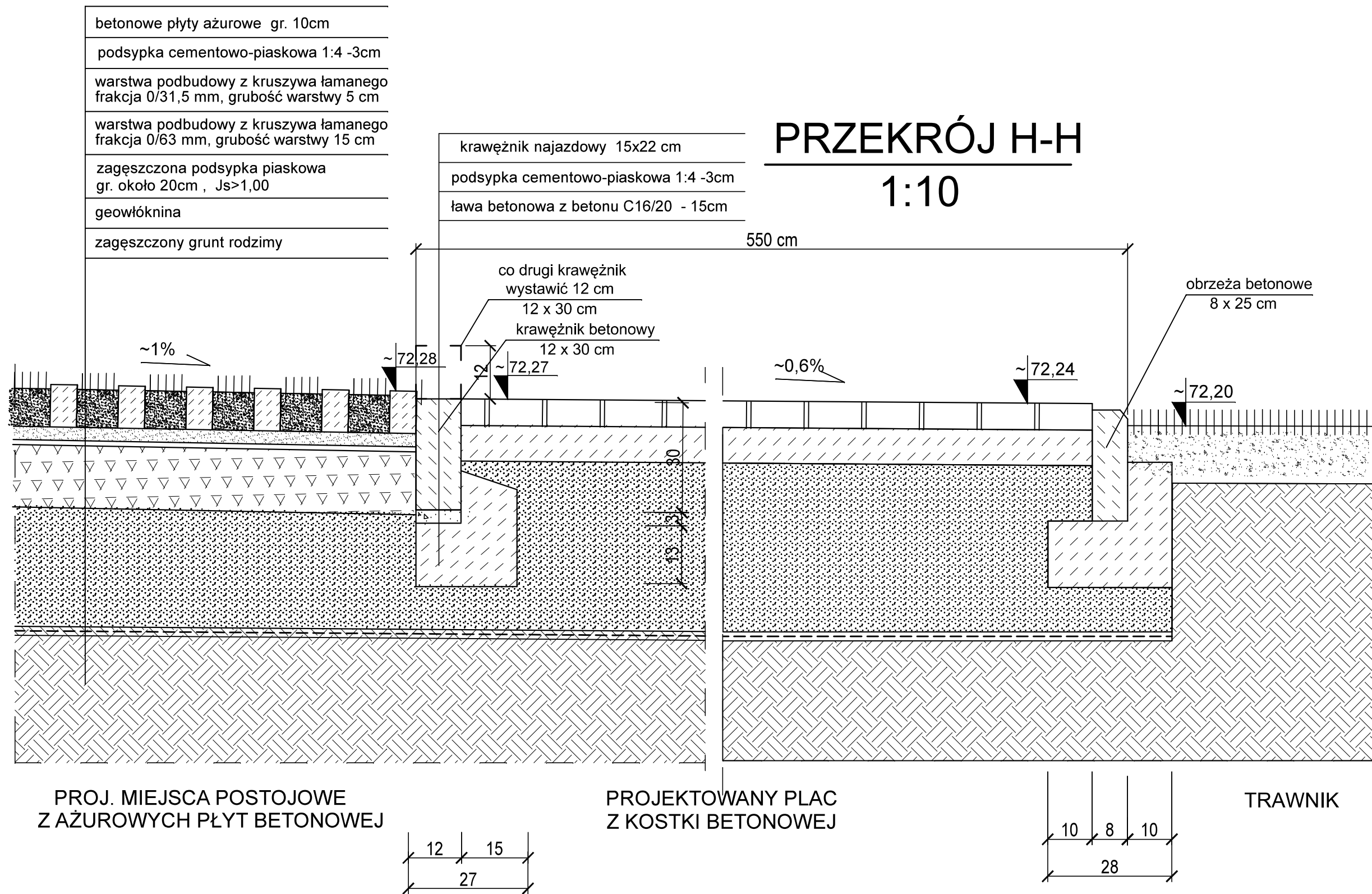
kostka betonowa - 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -10cm
zagęszczona podsyпка piaskowa gr. około 30cm , Js>0,8
geowłóknina
wyprofilowany i zagęszczony grunt rodzimy

UWAGI!

- Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
- Przekrój G-G zaznaczono na rys. nr B-01.
- Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
- Wielkość podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 30 cm.


 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA DOJŚCIA PRZEKRÓJ G-G	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna	NR RYS.: B-11w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	





### UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój H-H zaznaczono na rys. nr B-01.
3. Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
4. Wielkość podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 20 cm.

<div></div> <div>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza</div>		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE	
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PLACU PRZEKRÓJ H-H		SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Dziemionna		NR RYS.:  B-12w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka		
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.03.2023	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane		