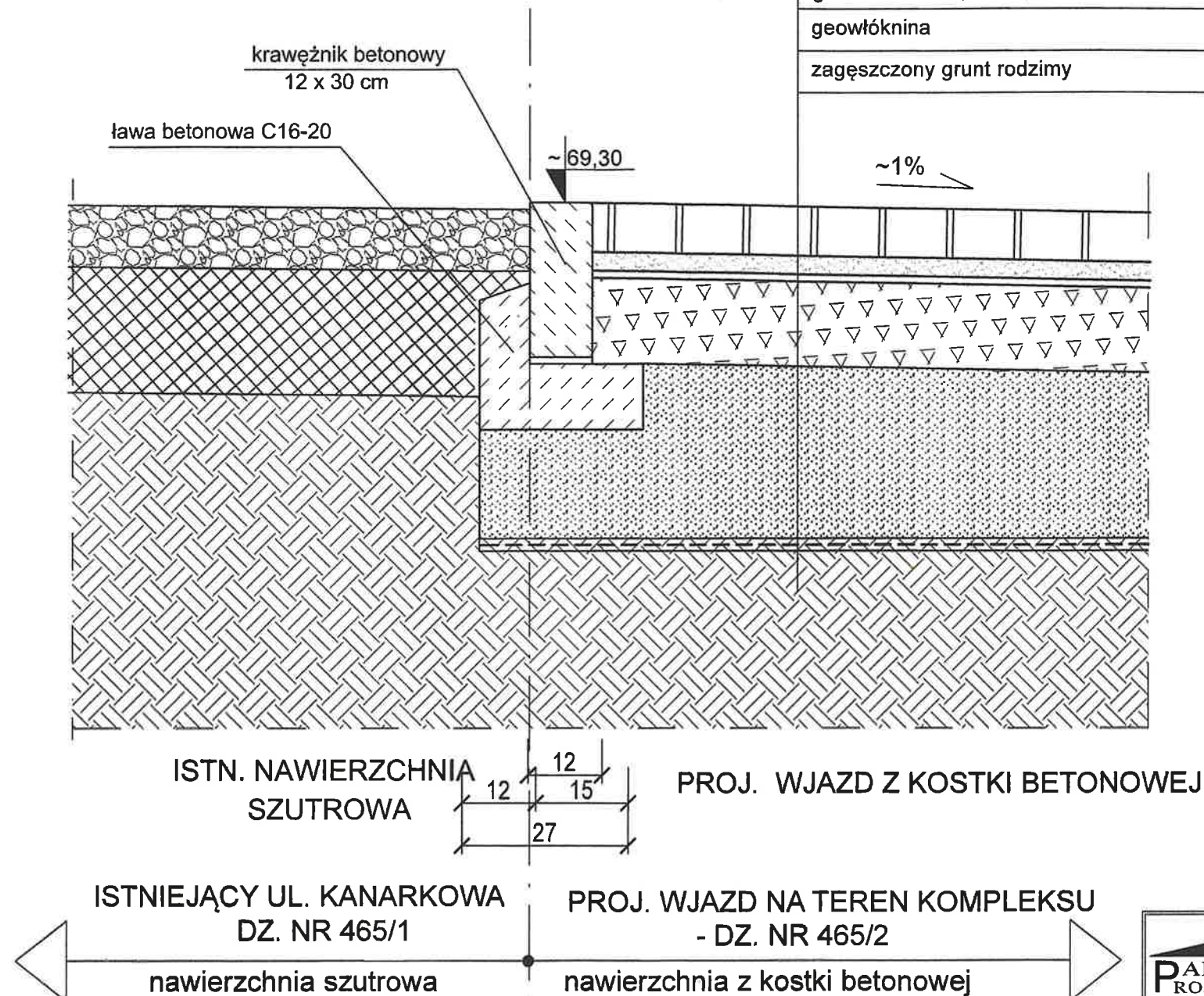


PRZEKRÓJ A-A

1:10



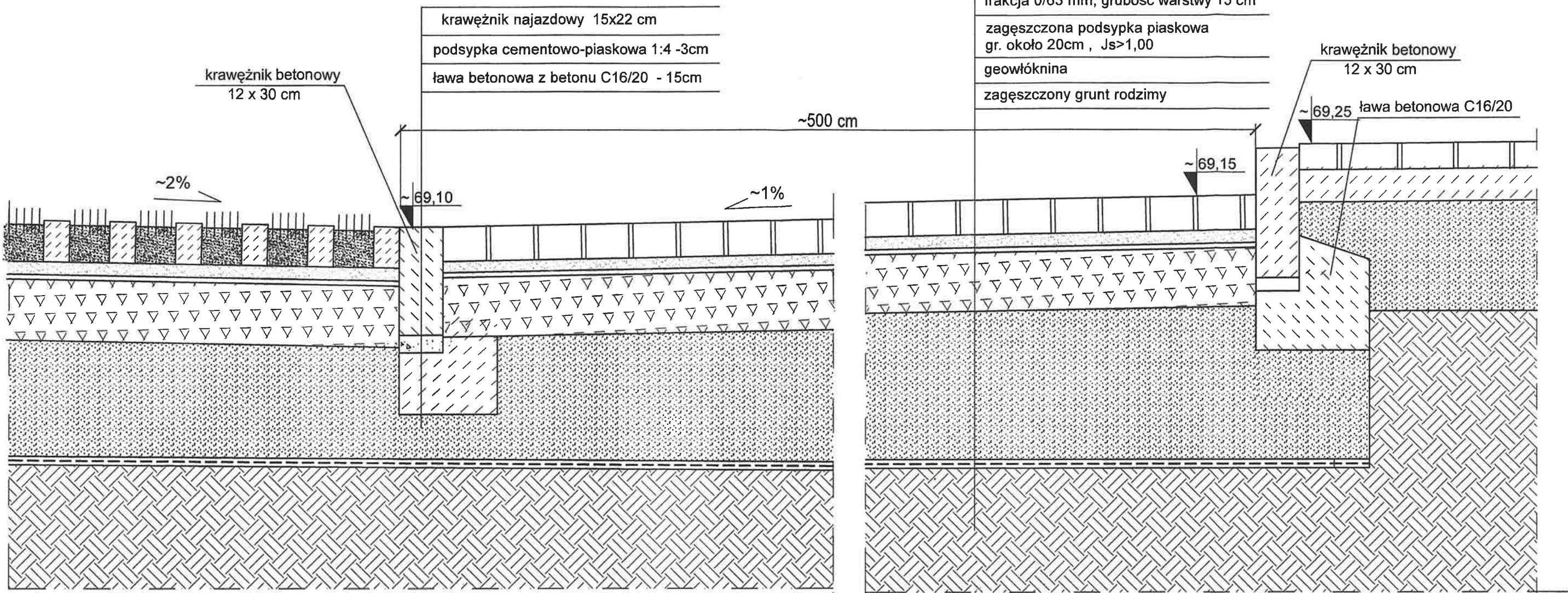
kostka betonowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -3cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego frakcja 0/31,5 mm, grubość warstwy 5 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego frakcja 0/63 mm, grubość warstwy 15 cm
zagęszczona podsyпка piaskowa gr. około 20cm , Js>1,00
geowłóknina
zagęszczony grunt rodzimy

UWAGI!

1. Istniejącą nawierzchnię wybrać, odkryty grunt wyprofilować i zagęścić.
2. Lokalizacja zjazdu na rys. B-01.
3. Rzędne dopasować do istniejącej drogi i ukształtowania terenu zachowując kierunek spadku.
4. Wielkość podsyпки piaskowej około 20 cm w zależności od grubości warstwy wybranego nasypu.

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, TORU LUCZNICZEGO, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA PÓŁNOC
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI WJAZDU PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza	NR RYS.: B-05w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.02.2023
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	

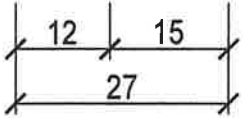
PRZEKRÓJ B-B
1:10



PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE
Z AZUROWYCH PŁYT BETONOWYCH

PROJ. WJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJEKTOWANY PLAC



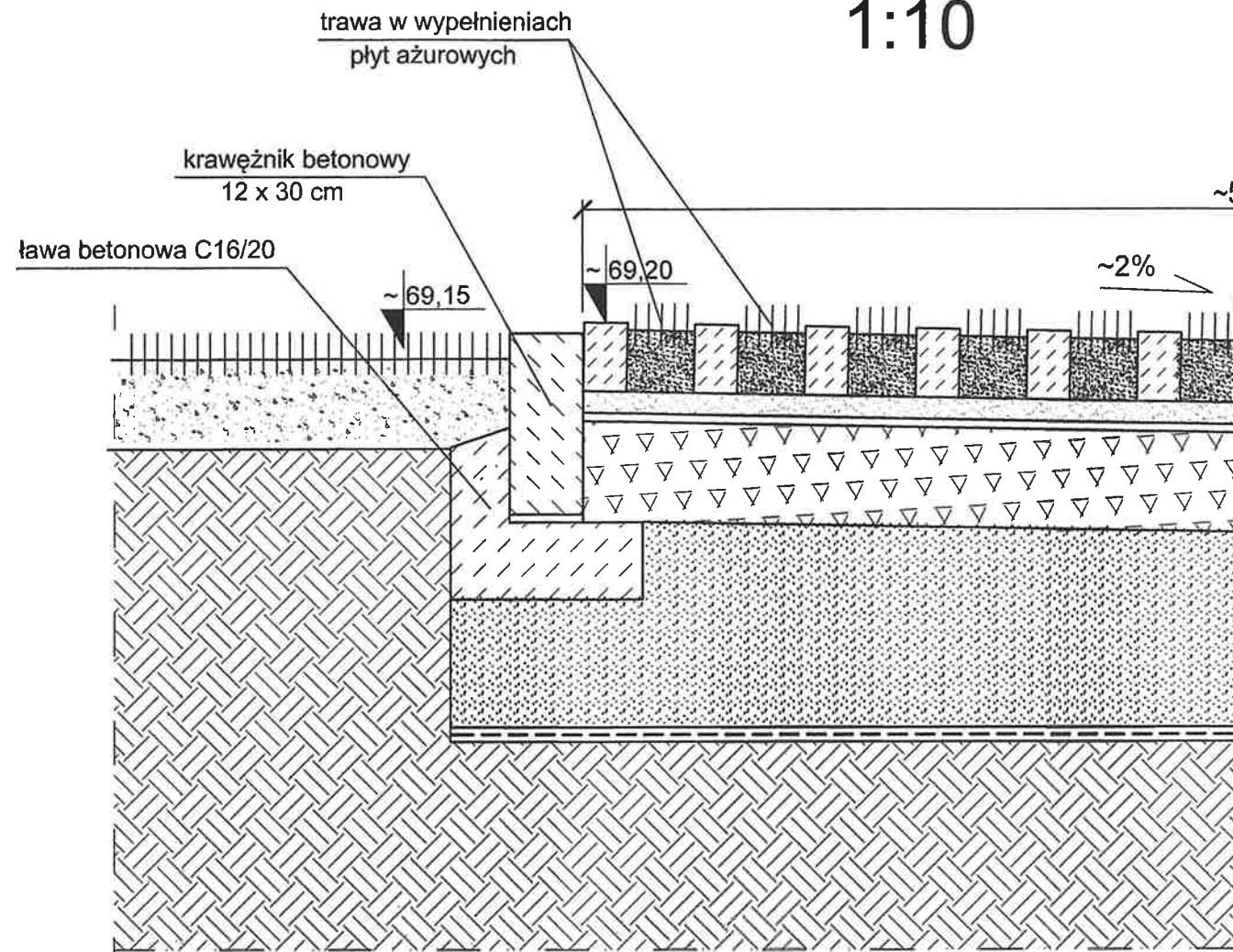
UWAGI!

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 około 20 cm w zależności od grubości warstwy wybranego nasypu.

PAMAR-PROJEKT Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, TORU LUCZNICZEGO, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA PÓŁNOC
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU PRZEKRÓJ B-B	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanarkowa 1, dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza	NR RYS.: B-06w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.02.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	<i>J. Gruba</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	<i>H. Gruba</i>

PRZEKRÓJ C-C

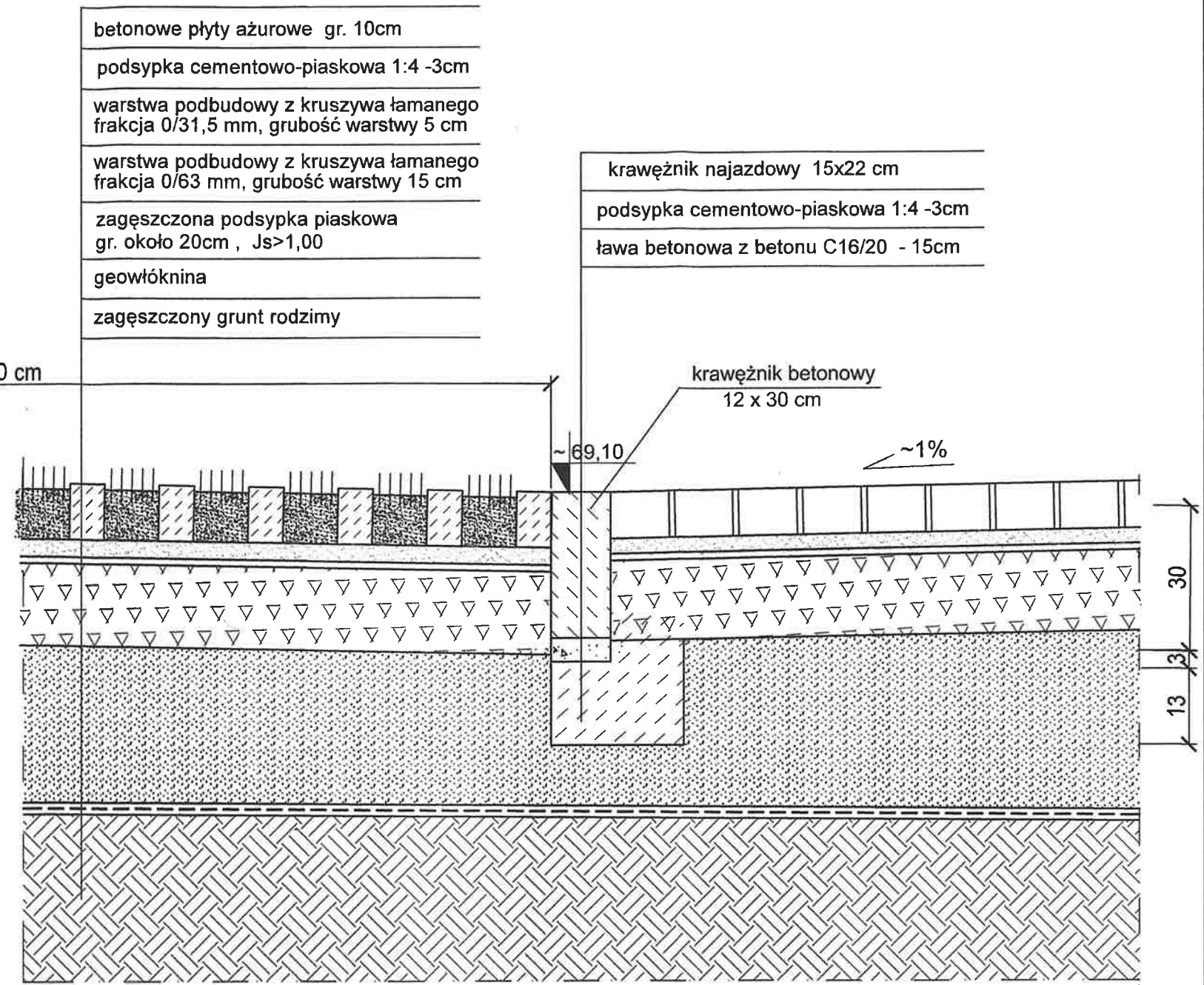
1:10



TRAWNIK

12

PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE Z AŻUROWYCH PŁYT BETONOWYCH



PROJ. WJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

12 15
27

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.

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, TORU ŁUCZNIČEZEGO, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA POLNOG
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PARKINGU PRZEKRÓJ C-C	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza	NR RYS.: B-07w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.02.2023
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	