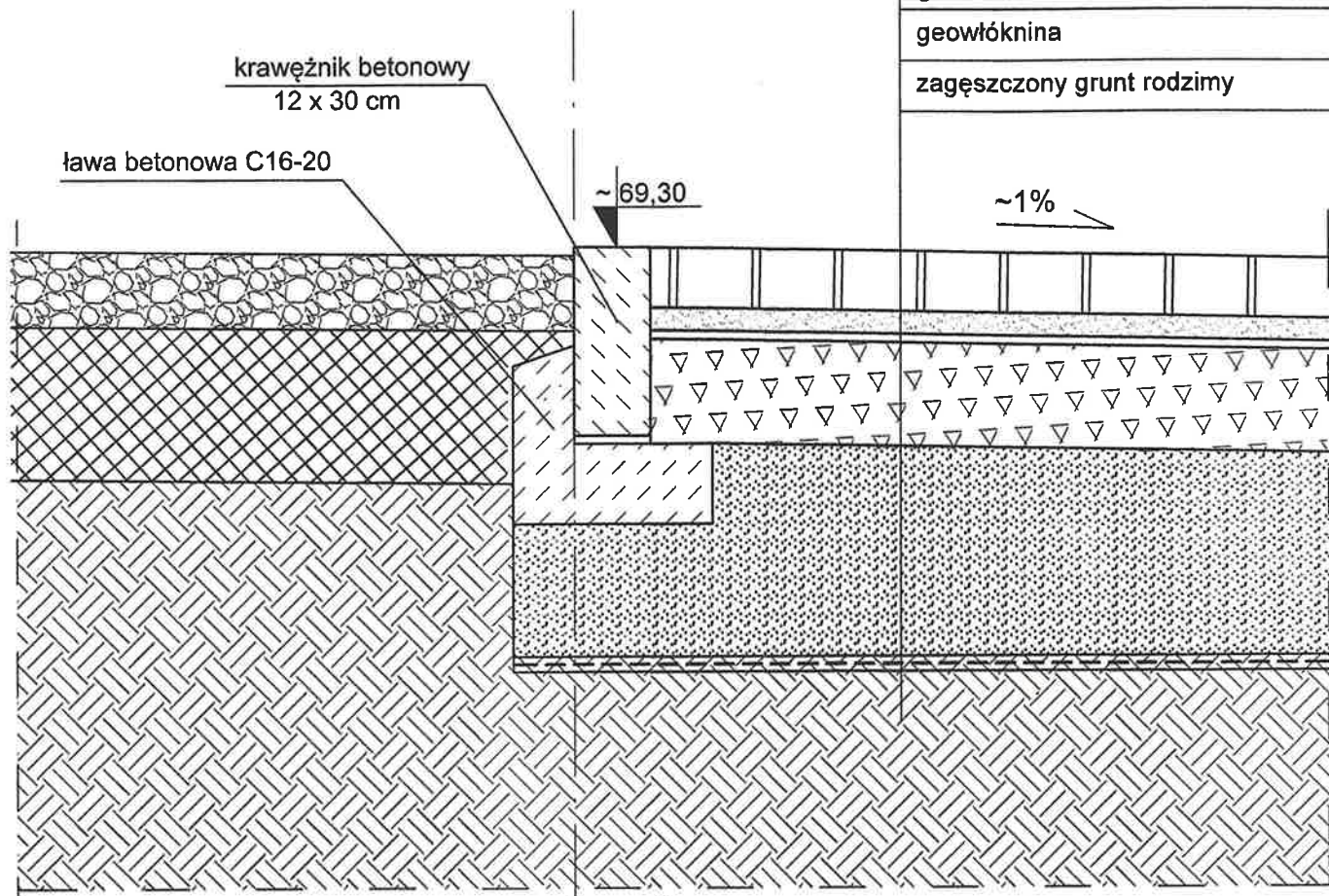


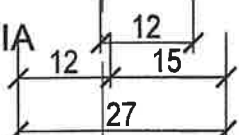
# PRZEKRÓJ A-A

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   |

ISTN. NAWIERZCHNIA SZUTROWA



PROJ. WJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

ISTNIEJĄCY UL. KANARKOWA DZ. NR 465/1

PROJ. WJAZD NA TEREN KOMPLEKSU - DZ. NR 465/2

nawierzchnia szutrowa

nawierzchnia z kostki betonowej

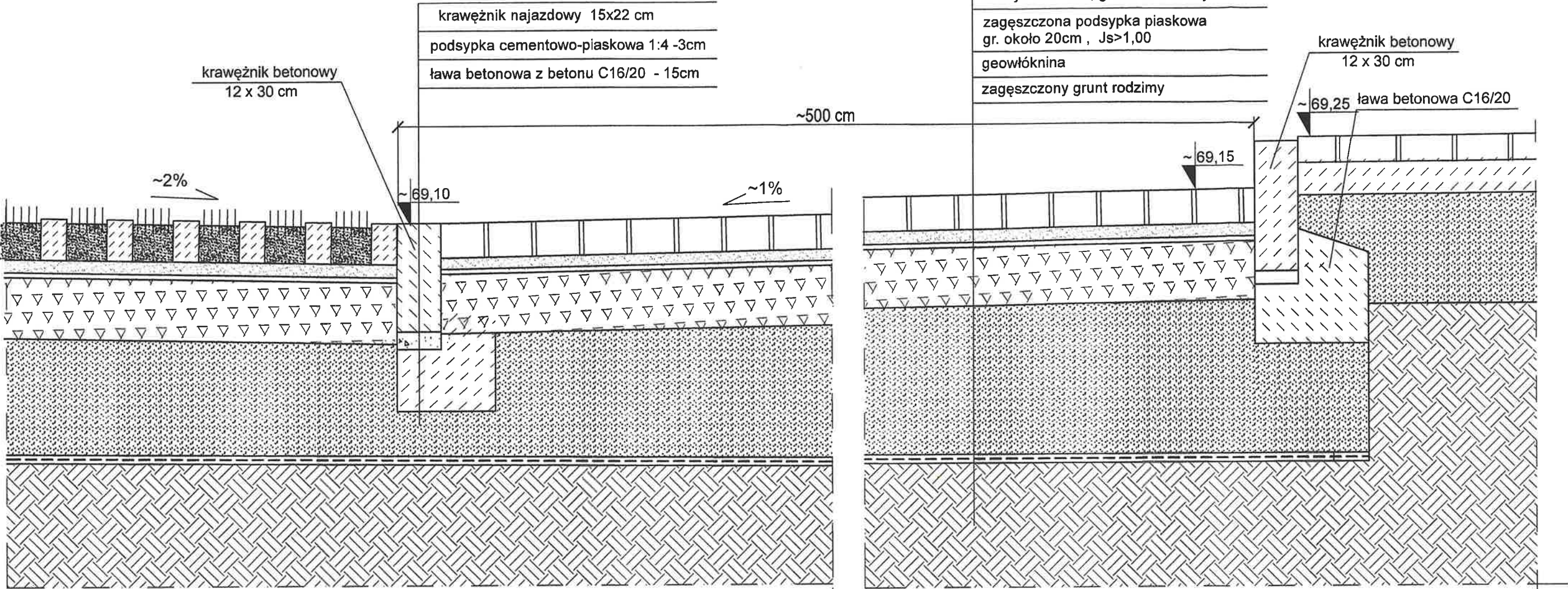
## UWAGI!

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.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>PAMAR PROJEKT</b> PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA<br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATERPARKU, PUMPTACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATERPARKU, PUMPTACKA, TORU ŁUCZNIWIEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA POŁNOG |
| 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-05   |
| INWESTOR:   | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka                             |   |
| BRANŻA:   | KONSTRUKCJE BUDOWLANE   | DATA: 10.02.2023  |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  | <i>Jacek Gruba</i>  |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane | <i>Henryka Gruba</i>  |



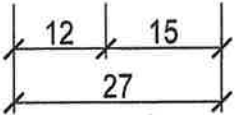
PRZEKRÓJ B-B  
1:10



PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE  
Z AZUROWYCH PŁYT BETONOWYCH

PROJ. WJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJEKTOWANY PLAC



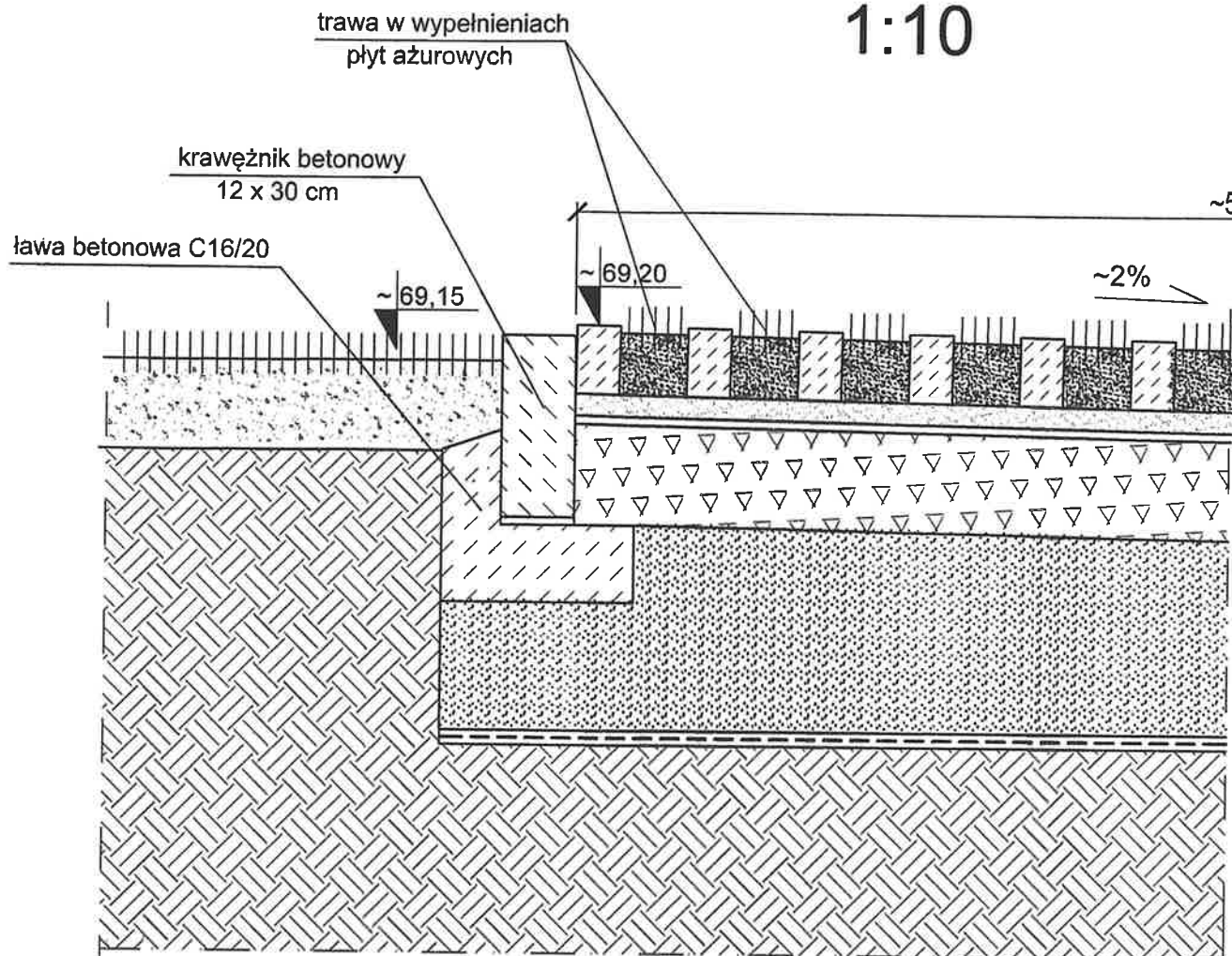
UWAGI!

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.

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



# PRZEKRÓJ C-C 1:10



TRAWNIK

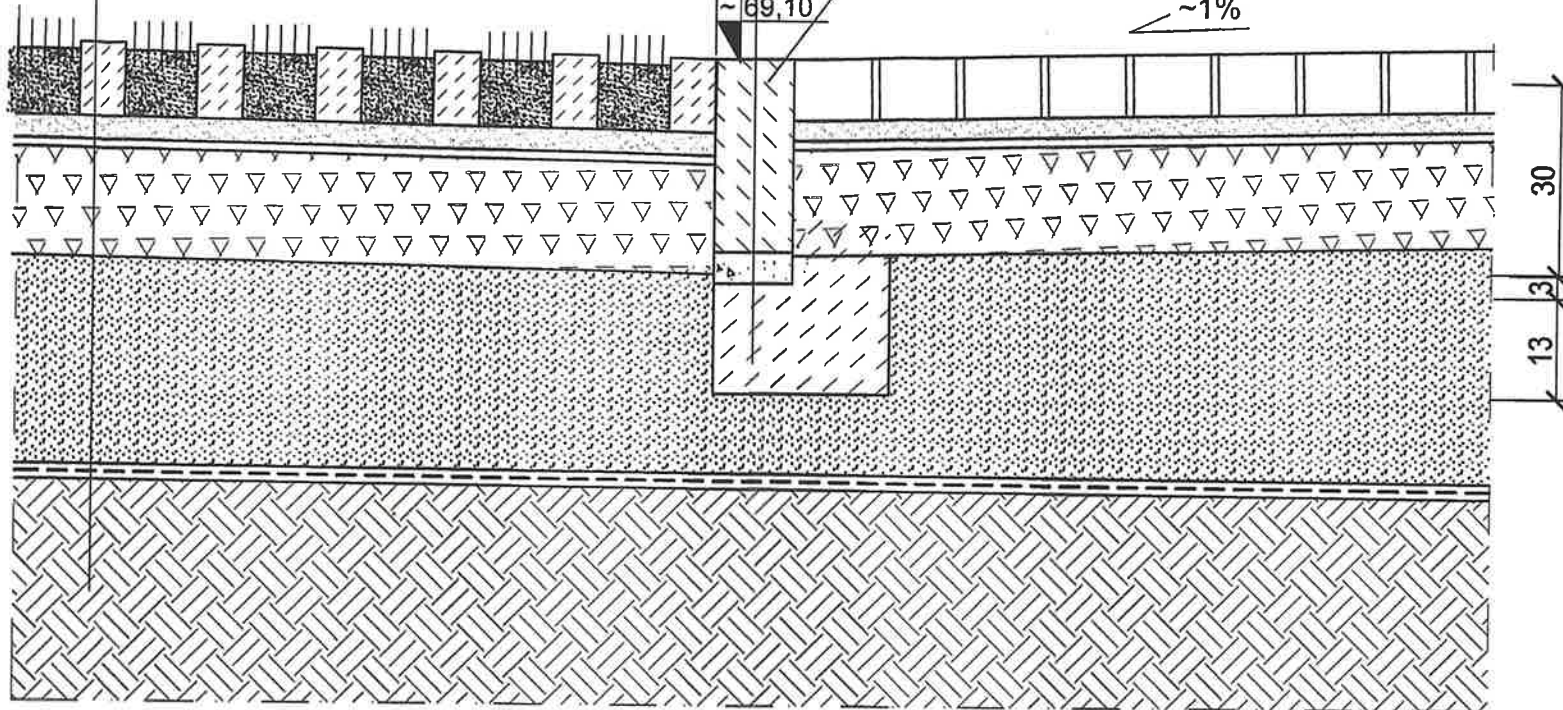
12

PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE Z AŻUROWYCH PŁYT BETONOWYCH

betonowe płyty ażurowe gr. 10cm  
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

~500 cm

~2%



krawężnik betonowy  
12 x 30 cm

~69,10

~1%

30  
13

PROJ. WJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

12 15  
27

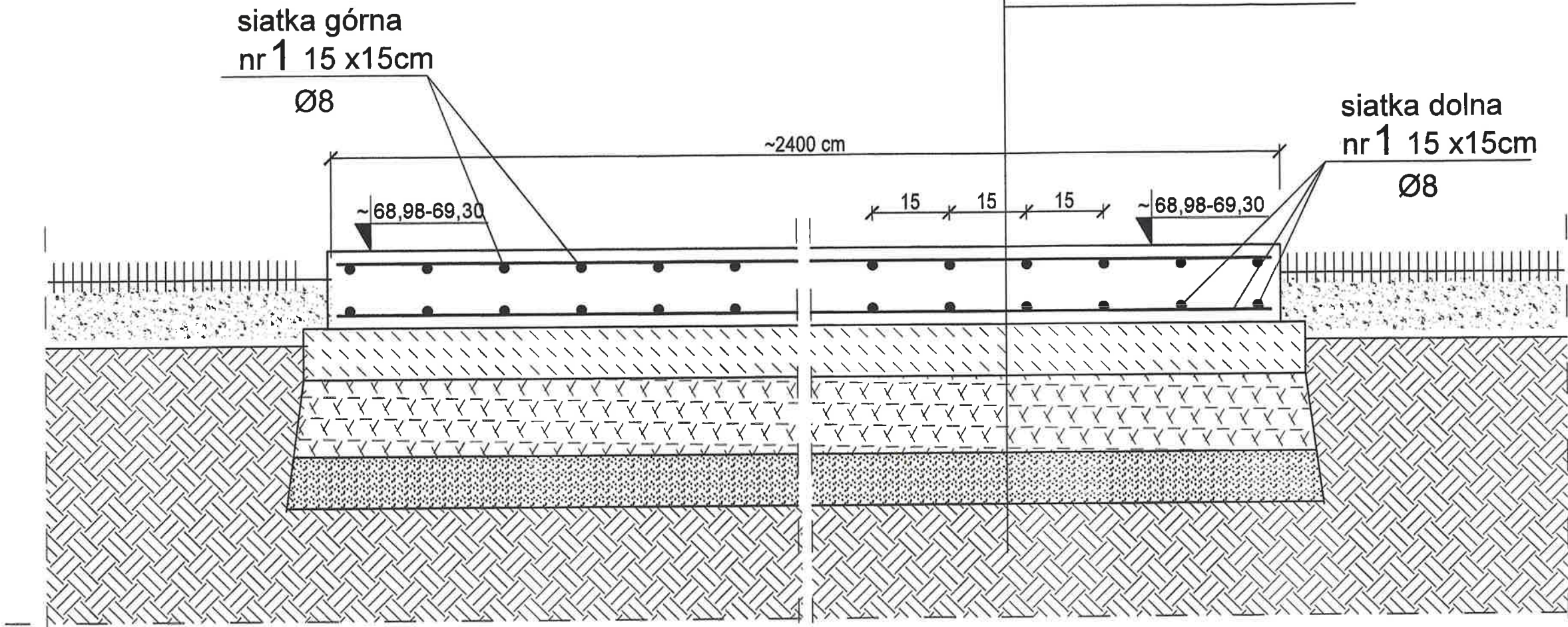
## UWAGI!

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 podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 20 cm.

|  |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| <b>PAMAR-PROJEKT</b><br>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA<br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPRACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPRACKA, TORU LUCZNICZEGO,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA POŁUD. |                  |
| NAZWA<br>RYSUNKU:  | KONSTRUKCJA PARKINGU<br>PRZEKRÓJ C-C  |  | SKALA:<br>1:10   |
| ADRES<br>INWESTYCJI:   | ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza  |  | NR RYS.:<br>B-07 |
| INWESTOR:  | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka                             |  |                  |
| BRANŻA:  | KONSTRUKCJE BUDOWLANE   | DATA: 10.02.2023   |                  |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  |  |                  |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane |  |                  |



PRZEKRÓJ D-D



TRAWNIK

PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA - NAWIERZCHNIA SKATEPARKU

TRAWNIK

BETON C30/37 W8  
STAL RB500W

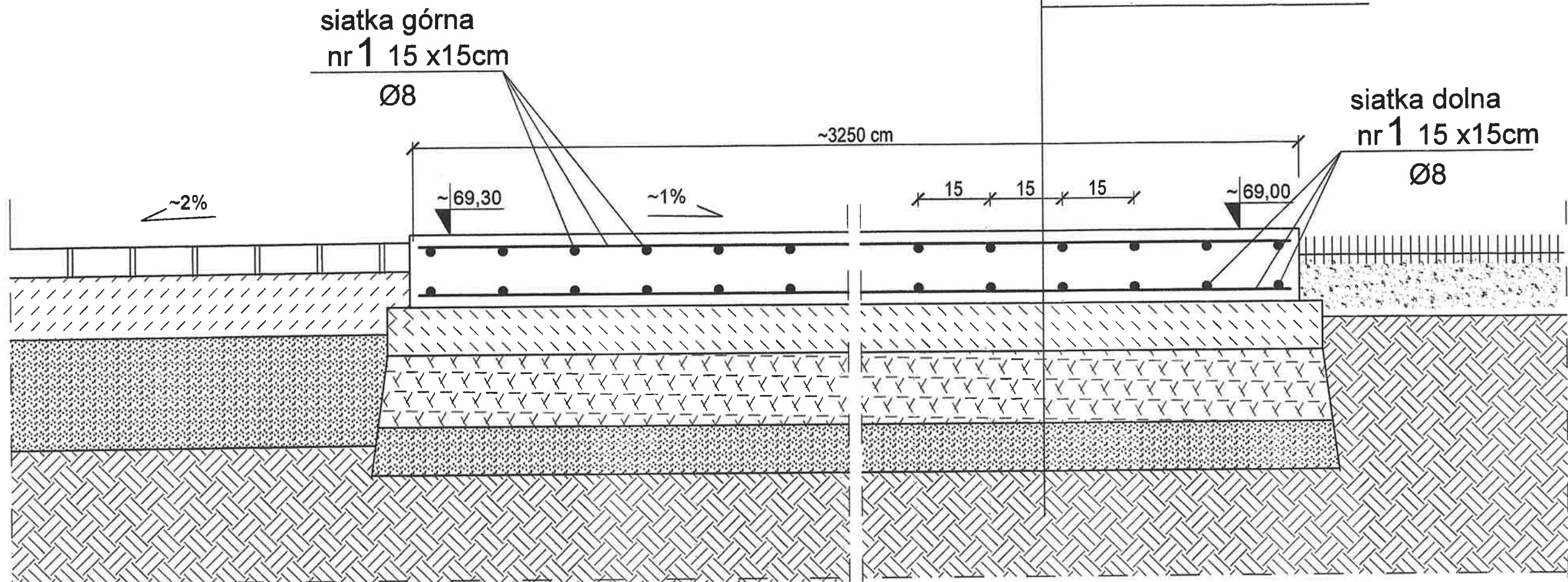
UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój G-G 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><br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzozów |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, TORU ŁUCZNICZEGO,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZÓW PÓŁNOC |
| NAZWA<br>RYSUNKU:  | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SKATEPARKU<br>PRZEKRÓJ D-D  | SKALA:<br>1:10  |
| ADRES<br>INWESTYCJI:   | ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzozów   | NR RYS.:<br>B-08  |
| INWESTOR:  | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka                             |   |
| BRANŻA:  | KONSTRUKCJE BUDOWLANE   | DATA: 10.02.2023  |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  |   |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane |   |



# PRZEKRÓJ E-E



PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA - NAWIERZCHNIA SKATEPARKU

TRAWNIK

BETON C30/37 W8  
STAL RB500W

## UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój E-E 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.

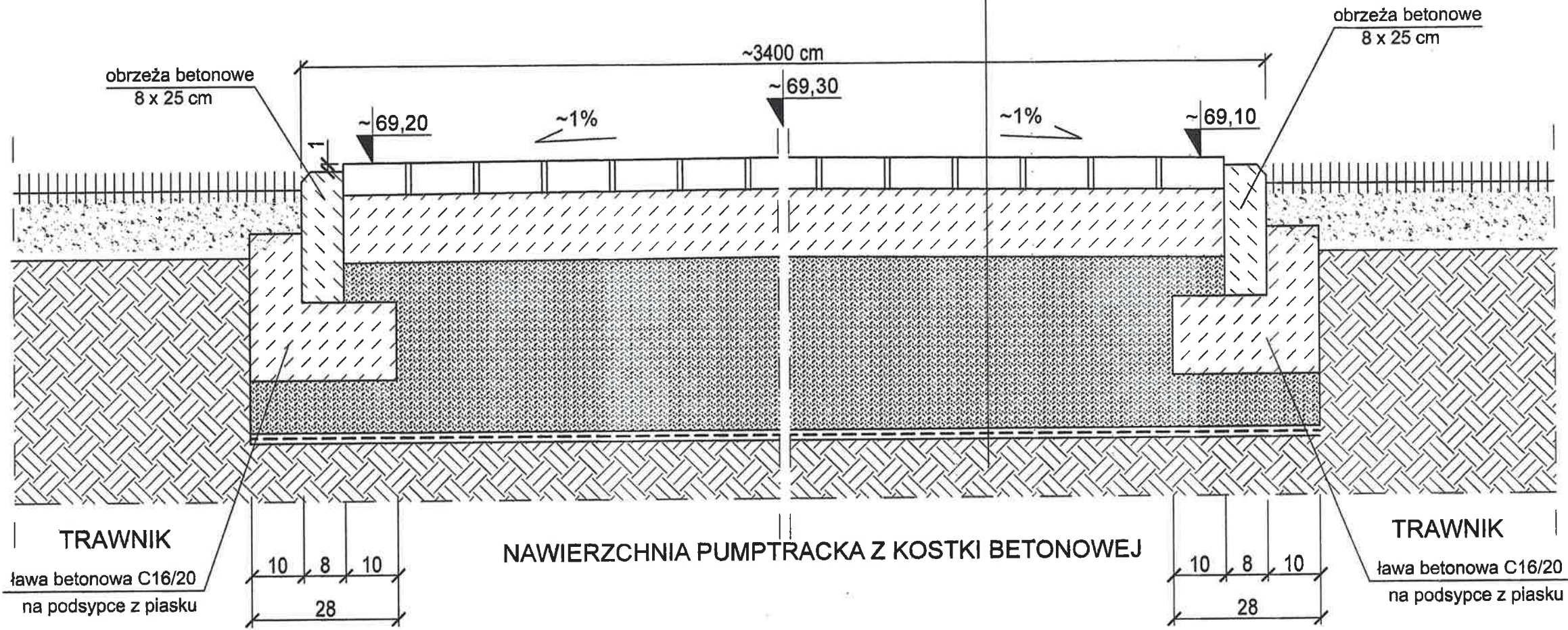
|   |
|---|
| plyta betonowa, zbrojona siatkami<br>z betonu C30/37 W8, gr. 15 cm                |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -10cm   |
| warstwa podbudowy z kamienia łamanego<br>frakcja 0/31,5 mm, grubość warstwy 15 cm |
| zagęszczona podsypka piaskowa<br>gr. około 10cm , Js>0,98                         |
| zagęszczony grunt rodzimy   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b><br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA, TORU ŁUCZNICZEGO,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA PÓŁNOC |
| NAZWA<br>RYSUNKU:   | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SKATEPARKU<br>PRZEKRÓJ E-E  | SKALA:<br>1:10   |
| ADRES<br>INWESTYCJI:  | ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza  | NR RYS.:<br>B-09   |
| INWESTOR:   | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka                             |  |
| BRANŻA:   | KONSTRUKCJE BUDOWLANE   | DATA: 10.02.2023   |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  | <i>[Signature]</i>   |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane | <i>[Signature]</i>   |



PRZEKRÓJ F-F  
1:10

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



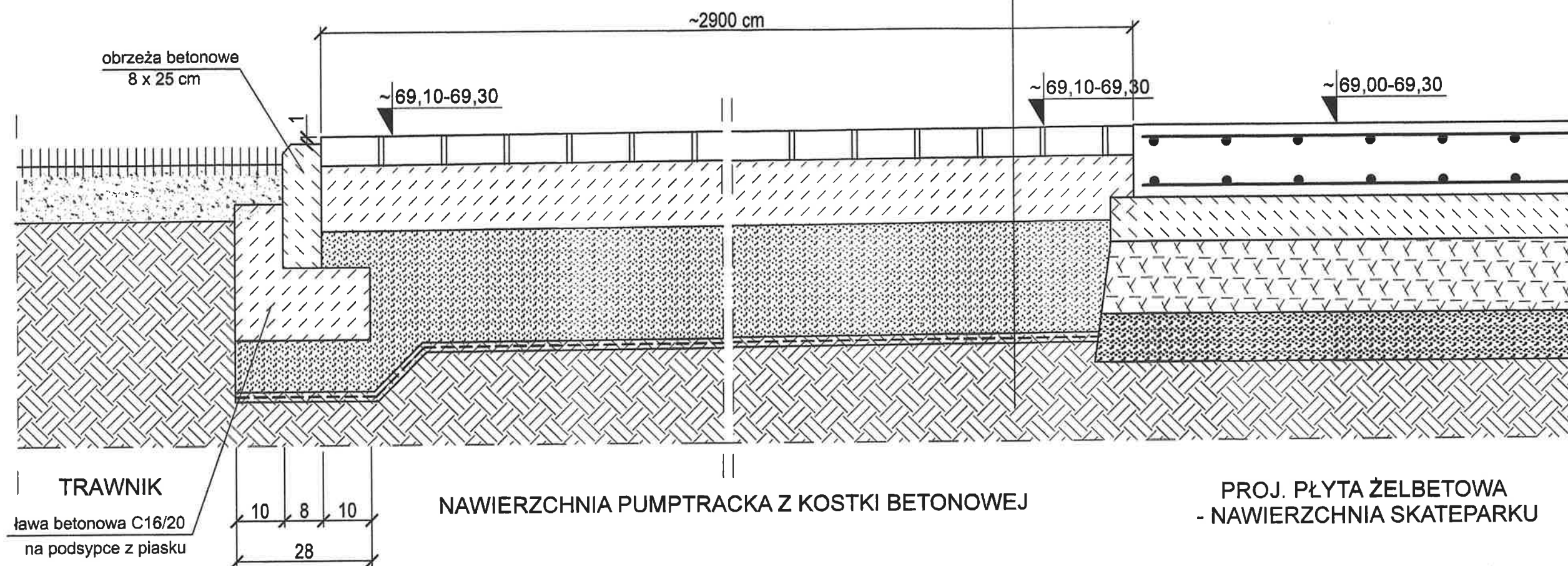
- UWAGI!**
- 1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
  - 2. Przekrój F-F zaznaczono na rys. nr B-01.
  - 3. Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
  - 4. Wielkość podsyпки piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 30 cm.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b><br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA, TORU ŁUCZNICZEGO,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA POŁNOG |
| NAZWA RYSUNKU:  | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PUMPTRACKA<br>PRZEKRÓJ F-F  | SKALA:<br>1:10   |
| ADRES INWESTYCJI:   | ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza  | NR RYS.:<br>B-10   |
| INWESTOR:   | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-080 Nowa Wieś Wielka                             |  |
| BRANŻA:   | KONSTRUKCJE BUDOWLANE   | DATA: 10.02.2023   |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  |  |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane |  |



**PRZEKRÓJ G-G**  
**1:10**

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



**UWAGI!**

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

**PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA**  
Projektowanie, nadzór, doradztwo  
ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza

**TEMAT:**  
BUDOWA SKATEPARKU, PUMPRACKA,  
I KONTENEROWEGO ZAPLECZA  
SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
W RAMACH ZADANIA:  
BUDOWA SKATEPARKU, PUMPRACKA, TORU LUCNICZEGO,  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA POŁÓD.

**NAZWA  
RYSUNKU:**

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PUMPRACKA  
PRZEKRÓJ G-G**

**SKALA:  
1:10**

**ADRES  
INWESTYCJI:**

ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza

**NR RYS.:**

**INWESTOR:**

**GMINA NOWA WIEŚ WIELKA**  
ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka

**B-11**

**BRANŻA:**

**KONSTRUKCJE BUDOWLANE**

**DATA:** 10.02.2023

**PROJEKTOWAŁ:**

mgr inż. Jacek Gruba  
nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89  
specjalność: konstrukcje budowlane

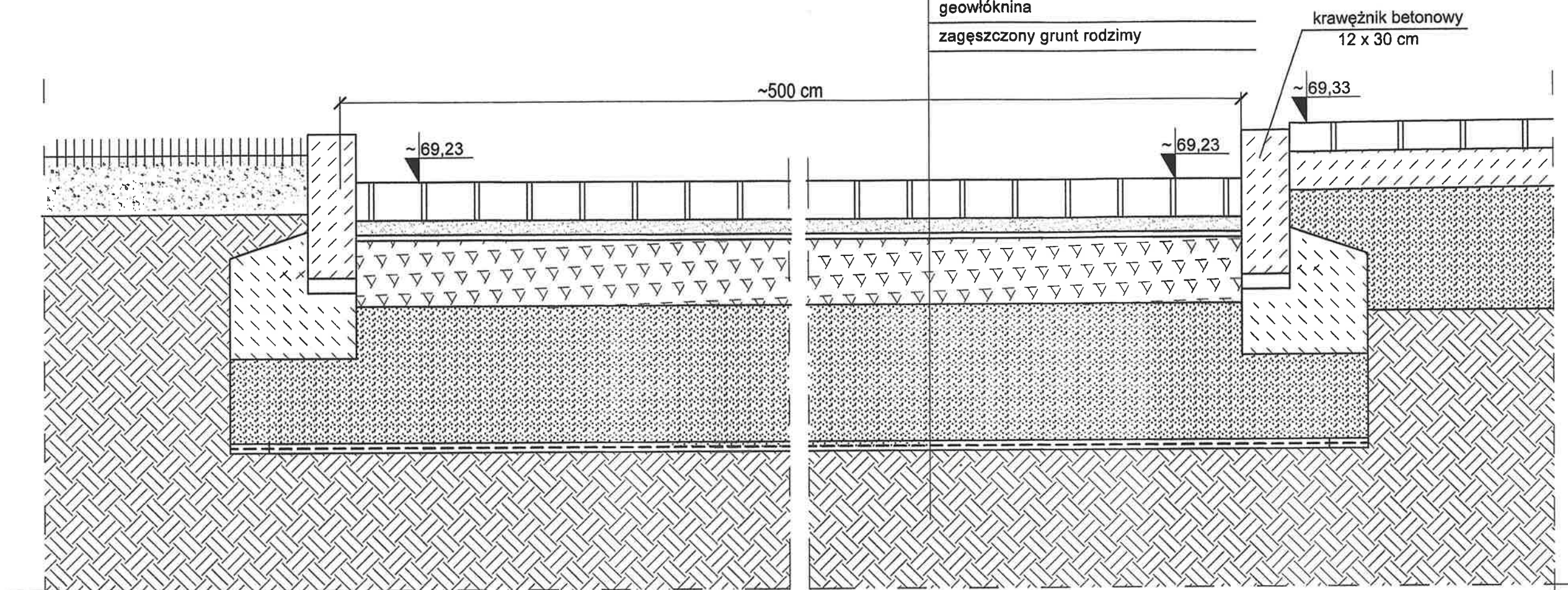
**SPRAWDZIŁ:**

mgr inż. Henryka Gruba  
nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94  
specjalność: konstrukcje budowlane



# PRZEKRÓJ H-H

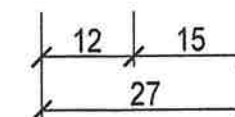
## 1:10



TRAWNIK

PROJ. WJAZD NA DZ. NR 465/2 Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJ. CHODNIK



### UWAGI!

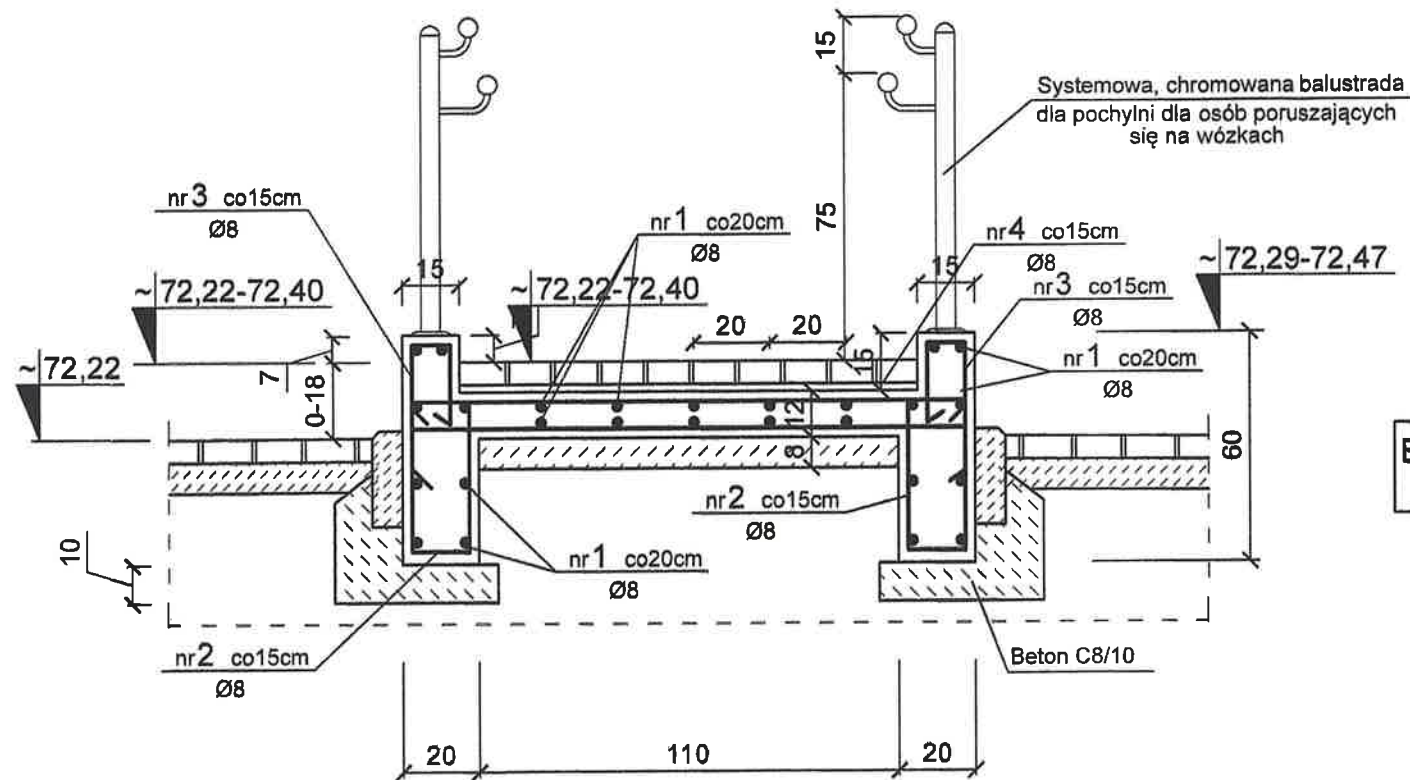
1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój H-H zaznaczono na rys. nr B-01.
3. Rzędne utwardzeń z kostki dopasować rzędnych terenu.
4. Wielkość podsypki piaskowej około 20 cm w zależności od grubości warstwy wybranego nasypu.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b><br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTACKA, TORU LUCZNICZEGO,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA PÓŁNOC |
| NAZWA RYSUNKU:  | KONSTRUKCJA WJAZDU PRZEKRÓJ H-H   | SKALA: 1:10  |
| ADRES INWESTYCJI:   | ul. Kanarkowa, dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza   | NR RYS.: B-12  |
| INWESTOR:   | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka                             |  |
| BRANŻA:   | KONSTRUKCJE BUDOWLANE   | DATA: 10.02.2023   |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  |  |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane |  |



PODJAZD DLA OSÓB  
PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH  
( ~4,5mb )

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:20



BETON C20/25  
STAL St0S

UWAGI!

1. LOKALIZACJA POCHYLNI WG RYSUNKU B-01.
2. WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA 4,5 MB POCHYLNI
3. ŚCIANY FUNDAMENTÓW STYKAJĄCE SIE Z GRUNTEM PRZED ZASYPIANIEM POMALOWAĆ 2x PREPERATEM. KAUCZUKOWO-BITUMICZNYM.
4. PODCZAS BETONOWANIA ŚCIAN POCHYLNI OSADZIĆ BALUSTRADY WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
5. ŚCIANKI POCHYLNI POMALOWAĆ FARBAMI DO BETONU.
6. PODJAZD OBŁOŻYĆ KOSTKĄ BETONOWĄ.

WYKAZ STALI

| WYKAZ STALI     |         |                        |                        |              | STAL RB500W 124 kg |             |     |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|--------------|--------------------|-------------|-----|
| Ogółem          |         |                        |                        |              | kg                 |             |     |
| Masa całkowita  |         |                        |                        |              | kg                 |             |     |
| Masa 1 mb pręta |         |                        |                        |              | kg                 |             |     |
| Razem           |         |                        |                        |              | mb                 |             |     |
| 5               | 8       | 144                    | 1,44                   | 30           |                    | 43          |     |
| 4               | 8       | 144                    | 1,94                   | 30           |                    | 58          |     |
| 3               | 8       | 15                     | L <sub>śr</sub> = 1,00 | 60           |                    | 50          |     |
| 2               | 8       | 15                     | L <sub>śr</sub> = 0,92 | 60           |                    | 55          |     |
| 1               | 8       | PROSTY                 | 108mb                  |              |                    | 108         |     |
|                 |         |                        |                        |              | mm                 | cm          | mb  |
|                 |         |                        |                        |              | szt.               | mb          | mb  |
|                 |         |                        |                        |              |                    | Ø 6         | Ø 8 |
|                 |         |                        |                        |              |                    | Ø 10        |     |
| Nr pręta        | Ø pręta | Kształt i rodzaj pręta | Długość pręta          | Ilość prętów | Stal St0S          | Stal RB500W |     |

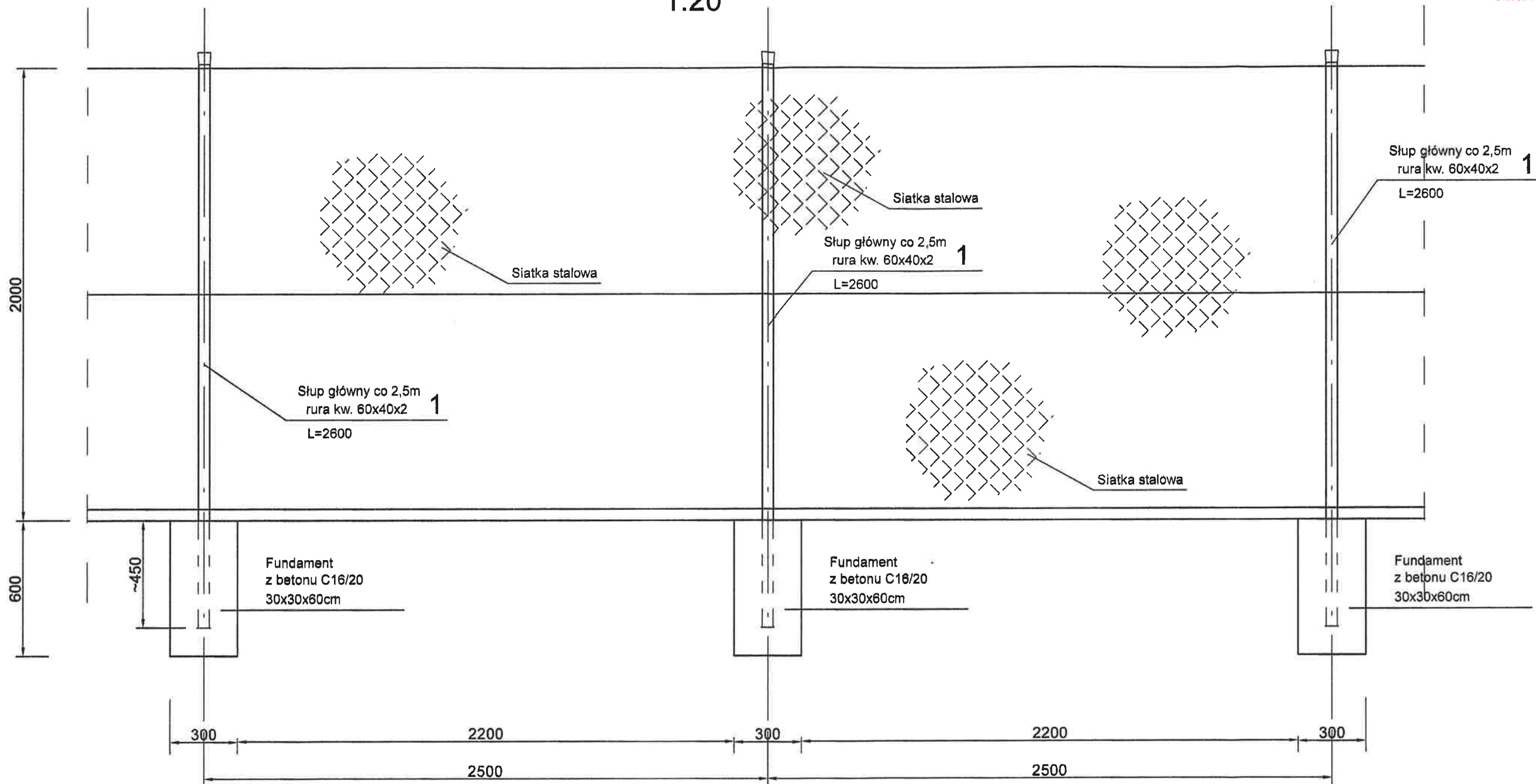
|   |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
| <b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b><br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukulińska 4, 86-061 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA, TORU LUCZNICZEGO. |               |
| NAZWA RYSUNKU:  | KONSTRUKCJA POCHYLNI DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH                                    |  | SKALA: 1:20   |
| ADRES INWESTYCJI:   | ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza  |  | NR RYS.: B-13 |
| INWESTOR:   | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka                             |  |               |
| BRANŻA:   | ARCHITEKTURA  | DATA:  | 10.02.2023    |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  |  |               |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane |  |               |



WIDOK PRZESŁA OGRODZENIA H=2,0m

1:20

Starosta Rydzowski



UWAGI!

- Ogrodzenie wzdłuż drogi zaprojektowano z siatki o wysokości 2,0m.
- Słupy co 2,5m z rur prostokątnych 60x40x2.  
Słupy podporowe ( zastrzały ) z rur kwadratowych 60x60x3.
- Pozostałe szczegóły wg opisu technicznego i rozwiązań systemowych.
- Lokalizacja ogrodzenia wg rysunku B-01.
- W ogrodzeniu przewidziano montaż bramy o szer. 5,0m  
Bramę usytuować w osi wjazdu.!

|   |   |   |                  |
|---|---|---|------------------|
| <b>PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA</b><br>Projektowanie, nadzór, doradztwo<br>ul. Kukuczka 4, 86-081 Brzoza |   | TEMAT:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA,<br>I KONTENEROWEGO ZAPLECZA<br>SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ<br>W RAMACH ZADANIA:<br>BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA, TORU ŁUCZNI-CZEGO,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA POŁNOG |                  |
| NAZWA<br>RYSUNKU:   | KONSTRUKCJA OGRODZENIA H=2 m  |   | SKALA:<br>1:20   |
| ADRES<br>INWESTYCJI:  | ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza  |   | NR RYS.:<br>B-14 |
| INWESTOR:   | GMINA NOWA WIEŚ WIELKA<br>ul. Ogrodowa 2, 86-080 Nowa Wieś Wielka                             |   |                  |
| BRANŻA:   | ARCHITEKTURA  | DATA:   | 10.02.2023       |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Jacek Gruba<br>nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89<br>specjalność: konstrukcje budowlane  |   |                  |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. Henryka Gruba<br>nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94<br>specjalność: konstrukcje budowlane |   |                  |