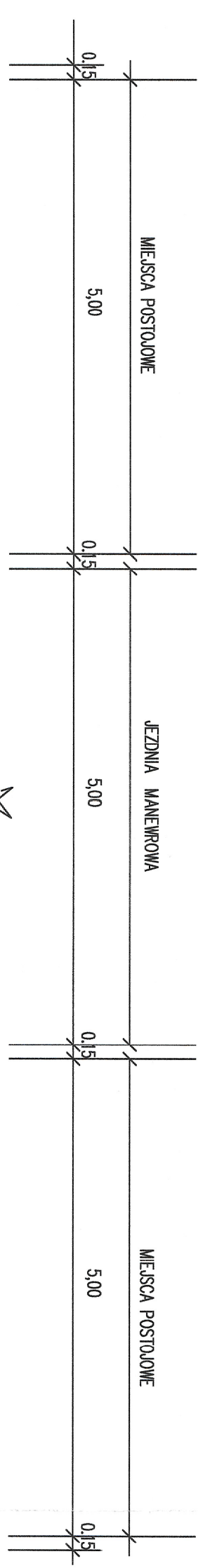


PRZĘKRÓJ AA

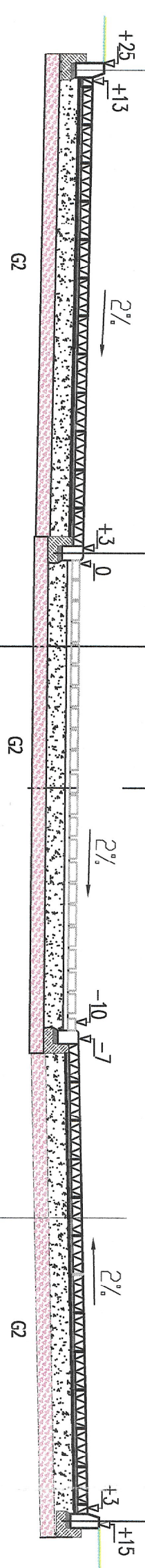
KR2/G2



krężnik granitowy 12/ 15x30 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 grub.5cm
ława betonowa z oporem C 12/15 (25x35)

krężnik granitowy najazdowy 15x22 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem C12/15 (25x35)

krężnik granitowy 12/ 15x30 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 grub.5cm
ława betonowa z oporem C12/15 (25x35)

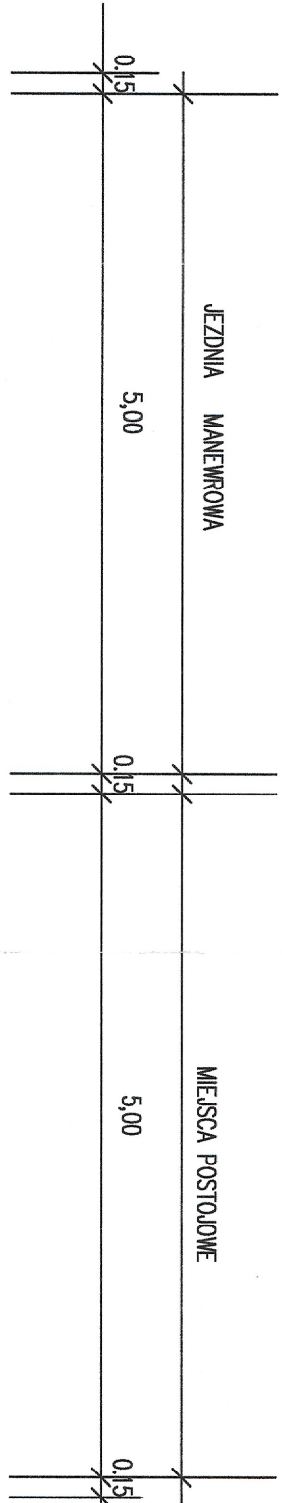


8 cm	kostka betonowa 20x10 cm typ TT
5 cm	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasad. mieszanka nie związana C 90 / 3 granulacja 0/31,5
15 cm	grunt słab. cementem C 1,5/2 MPa

12 cm	płyta azurowa typ MEBA 60 x 40 x 12 grys kamienny
5 cm	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa zasad. mieszanka nie związana C 90 / 3 granulacja 0/31,5
15 cm	grunt słab. cementem C 1,5/2 MPa

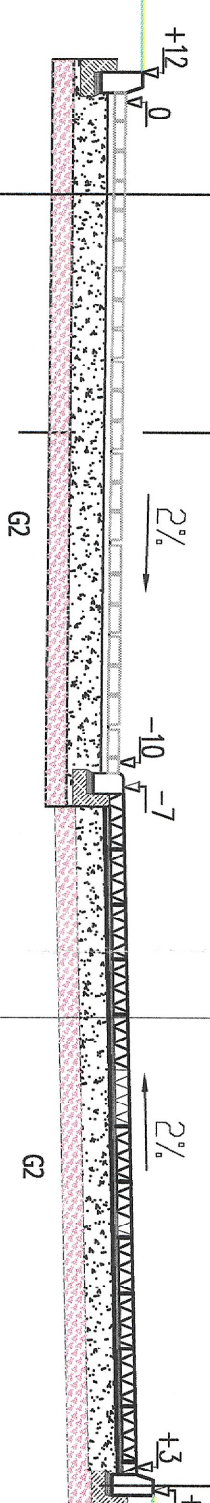
PRZĘKRÓJ BB

KR2/G2



krężnik granitowy 12/ 15x30 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 grub.5cm
ława betonowa z oporem C12/15 (25x35)

wypełnienie płyt-grys dolnołotowy szary 16-32 mm  
zwnit kruszywa łamane samoklinujące 8 do 20 mm

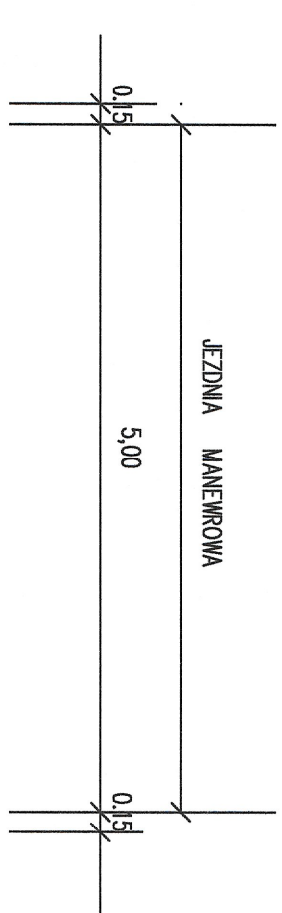


8 cm	kostka betonowa 20x10 cm typ TT
5 cm	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasad. mieszanka nie związana C 90 / 3 granulacja 0/31,5
15 cm	grunt słab. cementem C 1,5/2 < 4 MPa

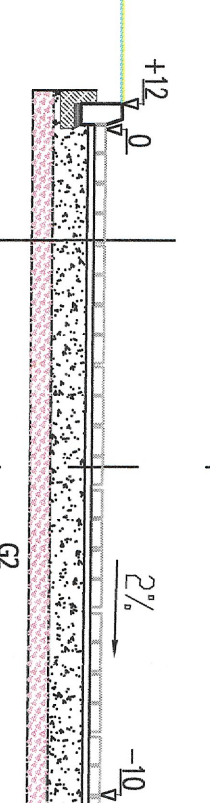
12 cm	płyta azurowa typ MEBA 60 x 40 x 12 grys kamienny
5 cm	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa zasad. mieszanka nie związana C 90 / 3 granulacja 0/31,5
15 cm	grunt słab. cementem C 1,5/2 < 4 MPa

PRZĘKRÓJ CC

KR2/G2



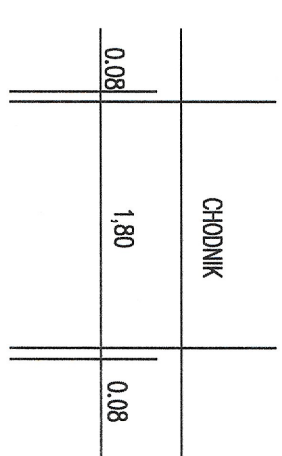
krężnik granitowy 12/ 15x30 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 grub.5cm
ława betonowa z oporem C12/15 (25x35)



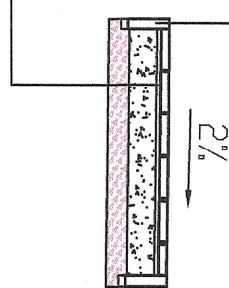
8 cm	kostka betonowa 20x10 cm typ TT
5 cm	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasad. mieszanka nie związana C 90 / 3 granulacja 0/31,5
15 cm	grunt słab. cementem C 1,5/2 < 4 MPa

PRZĘKRÓJ DD

KR1/G2



obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 grub.5cm



6 cm	płyta betonowa drobnokłowa płukana
3 cm	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa zasad. mieszanka nie związana C 90 / 3 granulacja 0/31,5
15 cm	grunt słab. cementem C 1,5/2 < 4 MPa

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 ROTMANKA
WYKONAWCA:	ANDRZEJ NAGORSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PIKUSIUSKIEGO 1A KL.IX M.11
TEMAT:	BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY OBRONCÓW POKOJU W PRUSZCZU GDAŃSKIM
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI
PROJEKTOWAŁ:	nr upr. proj. GT - 8346-II/19/10/77
SPRACOWAŁ:	nr upr. proj. WZDP WARSZAWA NR.244/74
NR. RYSUNKU	03
FAZA:	PAB/PT
DATA:	11.2022
SKALA:	1:20/25
NR. LICZBY	TL.032.030.2022