

projekt. zieleni  
- dowiązanie wysok. do poziomu terenu  
4,00 m

granicz. działki

projekt. zieleni  
1: (6-10)  
153,20

projekt. ogrodzenia  
na podwalinie

152,80 - poziom istn. terenu

N1

plac manewrowy  
15,50 m

0,35 - 0,5 %

$H^1_{konstr} = 0,85m$

poziom istn. terenu

N1

6,00 m - jezdnia drogi dojazdowej  
3,00 m

3,00 m

153,54

1,5-1,7 %

1,5-1,7 %

153,15 - teren istn.

1-2 %

zieleni  
1,50

projekt. krawężnik beton.  
wystający o wym. 30x15x100cm  
posadowiony na ławie z C12/15

oś podłużna  
ciągu "2-8-11"

$H^1_{konstr} = 0,85m$

153,15 - teren istn.

Konstrukcja nawierzchni rampy manewrowej - typ N 3 :  
NA POZIOMIEJ CÖRNYM

N3

40 cm

10 cm

12+18 = 30 cm

2,10 - 2,65 m

1 -

2 - warstwy konstr. nawierzchni

6 -

$H_k^{1-2} = 0,40 \text{ m}$

Nasyp budowlany

6 - odhumusowany wykonany (h=2,10-2,65) z zagęszczaniem Nasyp nale

- 1 – Betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338:2005 o wys. 10cm typu BEHATON szara z wypełnieniem spoin piaskiem .  
Podsyпка cem.-piaskowa wg PN-EN 13242+A1:2010 o grub. 3 cm.
- 2 – Dwuwarstwowa podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego CNR frakcji 0/31,5 i 0/63mm wg PN-EN 13242+A1:2010, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do wskaźnika  $I_s=1,00$  o łącznej grub. 30 cm.

Przekroje konstrukcyjne dróg wewnętrznych : G - G			
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Podmiejskam 69 45-754 OPOLE	NAZWA PROJEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	PROJEKTANT: inż. Iwona Dołżycka upr. 111/94/Op	SKALA  <b>1:50</b>
		PROJEKTANT: branza drogowa inż. Adam Kulejewski upr. bud. 34/77/Op	
LOKALIZACJA: działka :  nr 41/2, 41/3, 97 am.30 obręb Półwieś - gmina Opole	NAZWA RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  PROJEKT TECHNICZNY D R Ó G	Data : czerwiec 2023 r	NR RYS.  <b>D.10</b>