

SKALA 1:25

istniejąca jezdnia 15 200 chodnik 8 20 opaska gruntowa istniejący rów zieleni

beton C16/20

masa zalewowa

zaprawa cem.-piask. 1:2

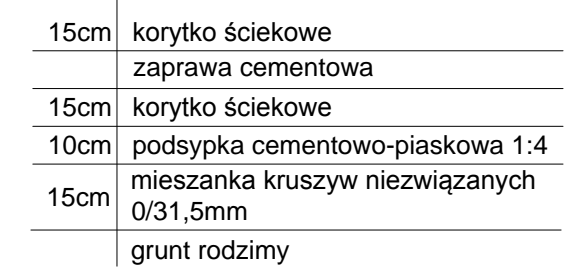
3 12 10

2%

1%

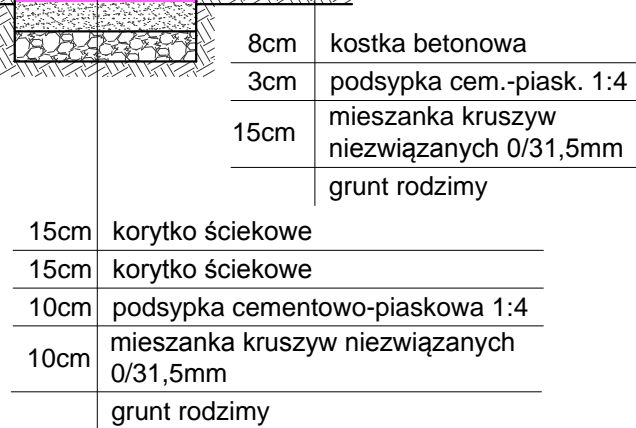
1:1,5

i jezdni

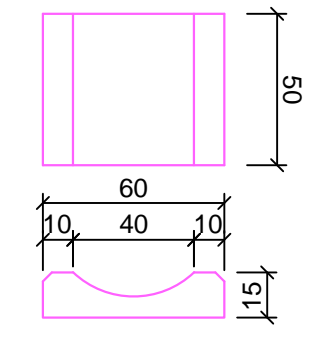


SKALA 1:25

8cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15cm	mieszanka kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm
	grunt rodzimy
15cm	korytko ściekowe
15cm	korytko ściekowe
10cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	mieszanka kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm
	grunt rodzimy



Technical drawing of a U-shaped block. The top view shows a rectangle with a width of 60 and a height of 50. The front view shows a U-shape with a total width of 60, a central semi-circular cutout with a radius of 10, and a height of 15. The cutout is 40 units wide and 10 units deep.



istniejąca jezdnia

szerokość zmienna
zieleniec

20,8
opaska
gruntowa

150
chodnik

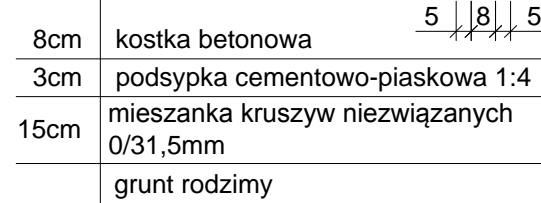
20
opaska
gruntowa

obrzeże betonowe 8x30cm 30cm
ława betonowa C8/10 10cm
grunt rodzimy

2%

i jezdni

istniejąca konstrukcja
nawierzchni jezdni
ul. Kościuszki



<i>Inwestor:</i>		GINA SZYDŁOWIEC PL. RYNEK WIELKI 1 26-500 SZYDŁOWIEC	
<i>Nazwa zadania:</i> Przebudowa drogi gminnej ul. Kościuszki w Szydłowie - budowa chodnika i miejsc postojowych na wysokości Zespołu Szkół im. KOP."			
<i>Stadium:</i>		DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
<i>Nazwa rysunku:</i>		SZCZEGÓY KONSTRUKCYJNE	
<i>Projektant</i> mgr inż. Dominik Kargul		<i>Nr uprawnień</i> SWK/0081/PBD/15	<i>Podpis:</i>
<i>Opracowujący</i> mgr inż. Łukasz Pawłowski		<i>Nr uprawnień</i> -	<i>Podpis:</i>
<i>Branża:</i> DROGOWA	<i>Data opracowania:</i> MAJ 2017	<i>Skala rysunku:</i> 1:25	<i>Nr rysunku:</i> 3.3