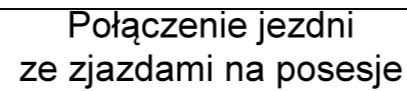


cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
cm	podbudowa z betonu asfaltowego
cm	kruszywo łam. stab. mech. o frakcji 0/31,5
cm	żwir
	grunt rodzimy



8 cm	betonowa kostka brukowa
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
25 cm	kruszywo łamane stab. mech. o frakcji 0/31,5
20 cm	żwir
	grunt rodzimy

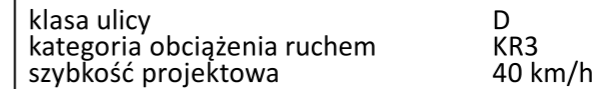
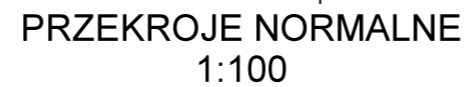


Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny drogi. W górnej części są etykiety: "jezdnia - beton asf." dla jezdni i "chodnik" dla chodnika. W środku, nad jezdnią, znajdują się trzy segmenty z nachyleniem "2%". W dolnej części, nad jezdnią, znajdują się trzy segmenty z szerokościami "15", "250-300", "250-300" i "15". W dolnej części, nad chodnikiem, znajduje się etykieta "szerokość 8stn.". Linie przerywane oddzielają jezdnię od chodnika.

Diagram illustrating the profile of a roof structure with a 1% slope on the left and a 2% slope on the right. The dimensions are indicated as 15, 250-300, 12, and 250-300, with a total width of 8 stn. (meters).

6 cm	plyta chodnikowa 30x30 cm gładka
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
10 cm	grunt stabilizowany cementem, $R_m=1,5\text{MPa}$
20 cm	żwir
	grunt rodzimy



jezdnia - beton asf.

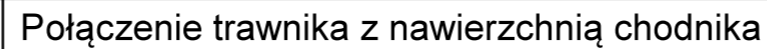
2%

2%

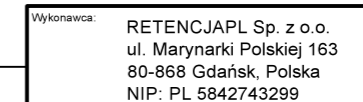
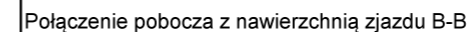
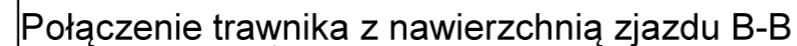
15 250 250 15

Diagram illustrating the lap length requirement for vertical reinforcement bars in a wall. The wall width is 350mm, and the vertical bars are spaced at 175mm. The lap length for each bar is indicated as 2%.

ścieżka piesz
- nawierzchnia mineralna typu
HanseGrand 0/16 mm



6 cm	płyta chodnikowa 30x30 cm gładka
3 cm	podsypka cem.-piaskowa
10 cm	grunt stabilizowany cementem, $R_m=1,5\text{MPa}$
20 cm	żwir



Zamawiający:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-560 Gdańsk, ul. Żeglowa 11
działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska



Nazwa projektu:

Przebudowa zbiornika nr 11 na potoku Oliwskim - Kuźnia Wodna w Gdańsku

Tytul rysunku:

Przekroje konstrukcyjne, przekrój normalny

Przedmiot rysunku:

Przedmiot rysunku:
Przekroje konstrukcyjne, przekrój normalny

Specjalność:

drogowa

Skala:

Format:	A3
---------	----

Stadium:	Projekt budowlany
----------	-------------------

Projektował	
-------------	--

mgr inż. Wojciech Rytlewski
upr. nr POM/0090/PWOD/11

	Data:
--	-------

02.2022

Sprawdz

mgr inż. Sławomir Rytlewski
upr. nr POM/0057/POOD/07

NR PROJEKTU	R006
-------------	------

NR RYSUNKU	KZ-PB-D-R004-8
------------	----------------