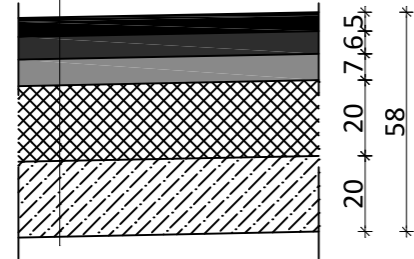


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  
NAWIERZCHNI

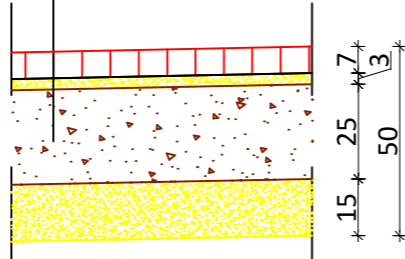
Jezdnia - ulica Kwietna oraz Bytowska

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



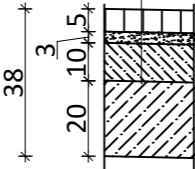
Droga wewnętrzna A-A

7 cm	Bruk klinkierowy
3 cm	podsyпка piaskowa
25 cm	Kruszywo łam. stab. mech. frakca 0/31,5 mm
15 cm	piasek
	grunt rodzimy o nośności min. G4



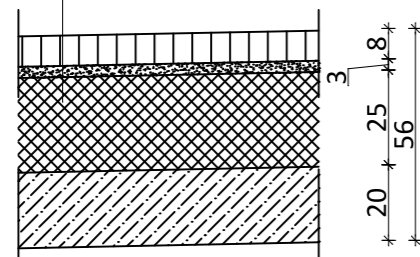
Chodniki

5 cm	płyta chodnikowa 30x30 cm gładka
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
10 cm	grunt stabilizowany cementem, Rm=1,5MPa
20 cm	żwir
	grunt rodzimy



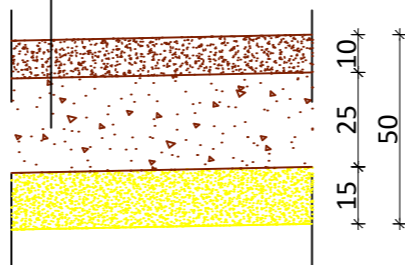
Zjazdy na posesje

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



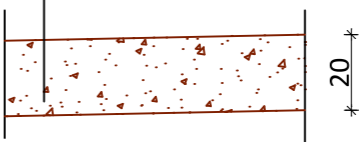
Droga serwisowa B-B

10 cm	Nawierzchnia mineralna typu HanseGrand 0/16 mm
25 cm	Kruszywo łam. stab. mech. frakca 0/31,5 mm
15 cm	piasek
	grunt rodzimy o nośności min. G4



Parking

20 cm	Kruszywo łam. stab. mech. frakca 0/31,5 mm
-------	--



Wykonawca: RETENCJAPL Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk, Polska NIP: PL 5842743299			
Zamawiający: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska			
Nazwa projektu: Przebudowa zbiornika nr 11 na potoku Oliwskim - Kuźnia Wodna w Gdańsku			
Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni			
Przedmiot rysunku: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni		Specjalność: drogowa	
Skala: 1:20	Format: A3	Stadium: Projekt budowlany	
Projektował: mgr inż. Wojciech Rytlewski upr. nr POM/0090/PWOD/11		Data: 02.2022	
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Rytlewski upr. nr POM/0057/POOD/07			
NR PROJEKTU R006	NR RYSUNKU KZ-PB-D-R005-8		