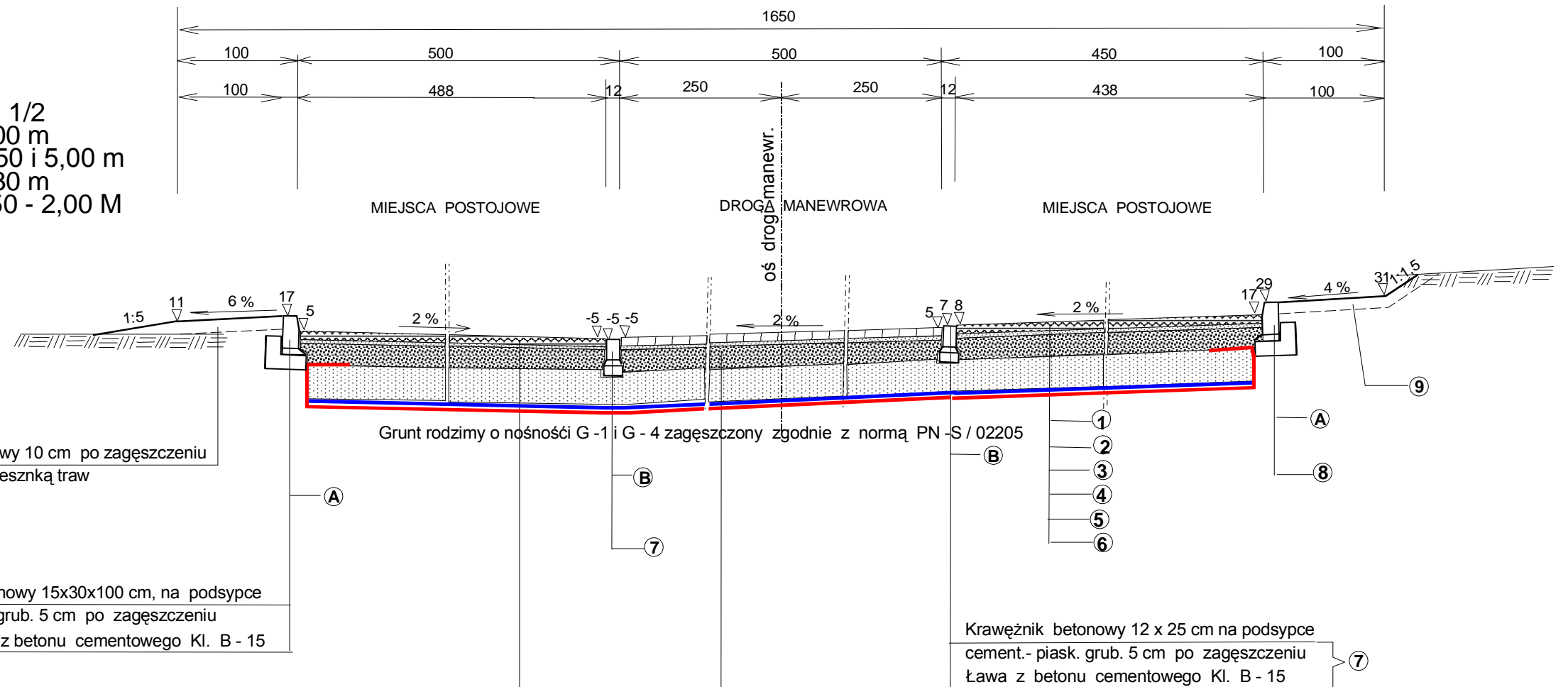
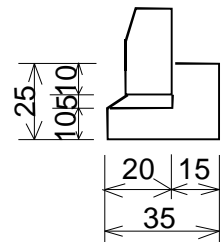


DANE TECHNICZNE:

KLASA DROGI - MANEWRÓWA 1/2
 SZER. JEZDNI MANEWRÓWEJ - 5,00 m
 DŁUG. MIEJSC POSTOJOWYCH - 4,50 i 5,00 m
 SZER. MIEJSC POSTOJOWYCH - 2,30 m
 SZER. CHODNIKA - 1,50 - 2,00 M
 KAT. RUCHU - KR-1



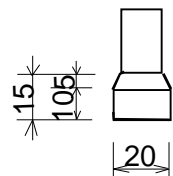
SZCZEGÓŁ " A "



9 Humus - grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu obsiana mieszką traw

8 Krawężnik betonowy 15x30x100 cm, na podsypce cement.- piask. grub. 5 cm po zagęszczeniu Ława z oporem z betonu cementowego Kl. B - 15

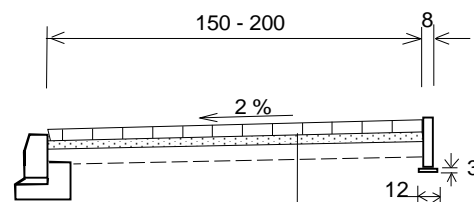
SZCZEGÓŁ " B "



1	Kostka betonowa wibroprasowana "Polbruk - ażur" grub. 10 cm (szara)	10
2	Podsypka piaskowa, grub. warstwy 5 cm po zagęszczeniu	5
3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN - S - 06102, grub. warstwy 19 cm po zagęszczeniu	19
4	Pospółka o zawartości ziarn: większych od 2 mm min. 30%; powyżej 10 mm co najmniej 10%; poniżej 0,075 mm max 15%; wskaźnik różnoziarnistości U > (większe) od 5.	30 64
5	Geosiatka TENSAR SS 30	
6	Geotkanina separacyjna z grupy tkanych geotekstyliów Lotrak 1800	

8	Kostka betonowa "Polbruk" prostokątna, grub. 8 cm - szara	
3	Podsypka cement.- piaskowa (1:4), grub. warstwy 3 cm po zagęszczeniu	
19	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN - S - 06102, grub. warstwy 19 cm po zagęszczeniu	
30	Pospółka o zawartości ziarn: większych od 2 mm min. 30%; powyżej 10 mm co najmniej 10%; poniżej 0,075 mm max 15%; wskaźnik różnoziarnistości U > (większe) od 5.	
60	Geosiatka TENSAR SS 30	
	Geotkanina separacyjna z grupy tkanych geotekstyliów Lotrak 1800	

Konstrukcja chodnika



Kostka betonowa wibroprasowana grub. 8 cm - prostokątna żółta	8
Podsypka cement. - piaskowa (1:4), grub. warstwy 3 cm po zagęszczeniu	3
Wymiana gruntu podłoża na niewygradziny o nośności G-1, kruszywo naturalne, warstwa grub. 10 cm	10 21

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

[cm]

Skala 1 : 25

Rys.Nr 3

Pracownia Projektowa "ZAWISZA" 80-347 Gdańsk ul. Orłowska 5D/24 tel.(058) 556-22-48			
Projekt: PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH przy ŻUŁAWSKIM OŚRODKU KULTURY i SPORTU w msc. CEDRY WIELKIE			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	T. Zawisza	149/74	
Sprawdzający:	K. Czerniewski	33/66	