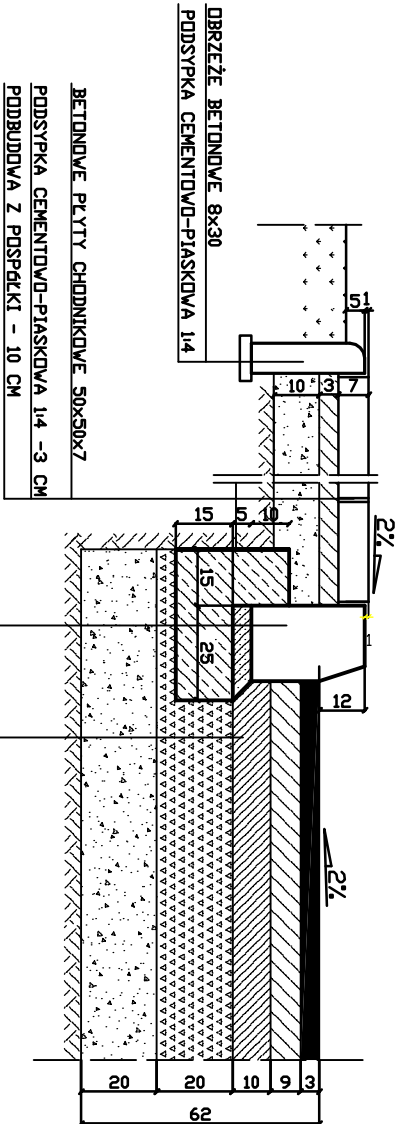


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR4 I CHODNIKA

ZIELEŃ

CHODNIK

JEZDNIĄ



KRAJEŹNIK BETONOWY 20x30cm NA PODSYPCIE
CEMENTOWO-PISKOWEJ 1/4 GRUBOŚCI 5cm
ŁAWA Z BETONU B-15, WYMIARY JAK NA RYSUNKU

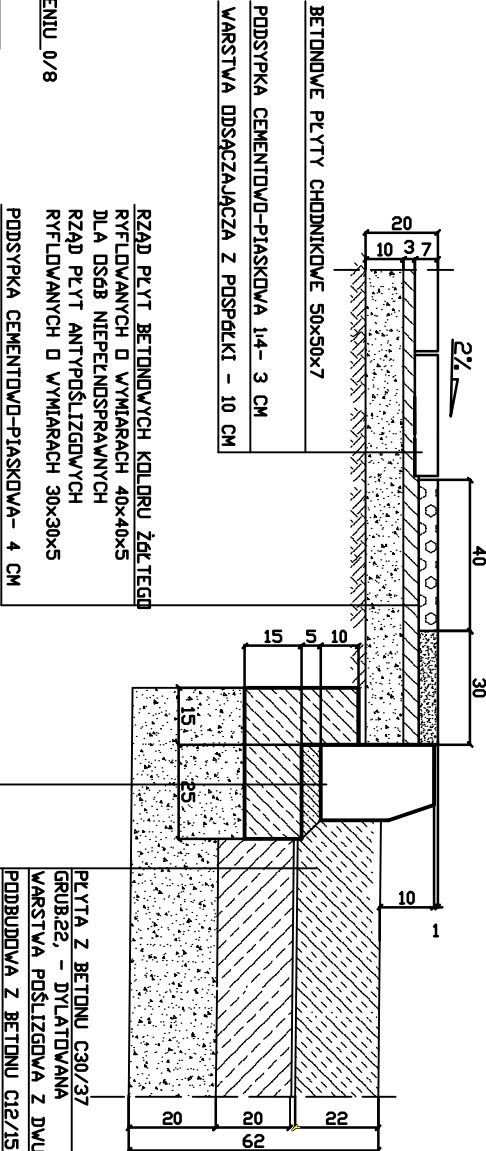
WARSTWA ŚCIERAŁNA Z MIESZANKI MASTYKOWO-GRYSOWEJ SMA O UZIARNIENIU 0/8
WG PN-EN 13108-5 – 3 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16V ASFALT D 50/70
Z ELASTOIMEREM TERMOPLASTYCZNYM – 9 cm
PODOBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16P ASFALT D 50/70-10CM
PODOBUDOWA Z TŁUCZNIĄ KAMIEŃNEGO 31,5-63mm
Z GRZESM I MIKSEM KAMIEŃNYM – 20 cm
WARSTWA DODACZAJĄCA Z POSPŁĘKI – 20cm
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE DO GI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI AUTOBUSOWEJ,
CHODNIKA I PERONU TRAMWAJOWEGO

CHODNIK

ŚCIEK

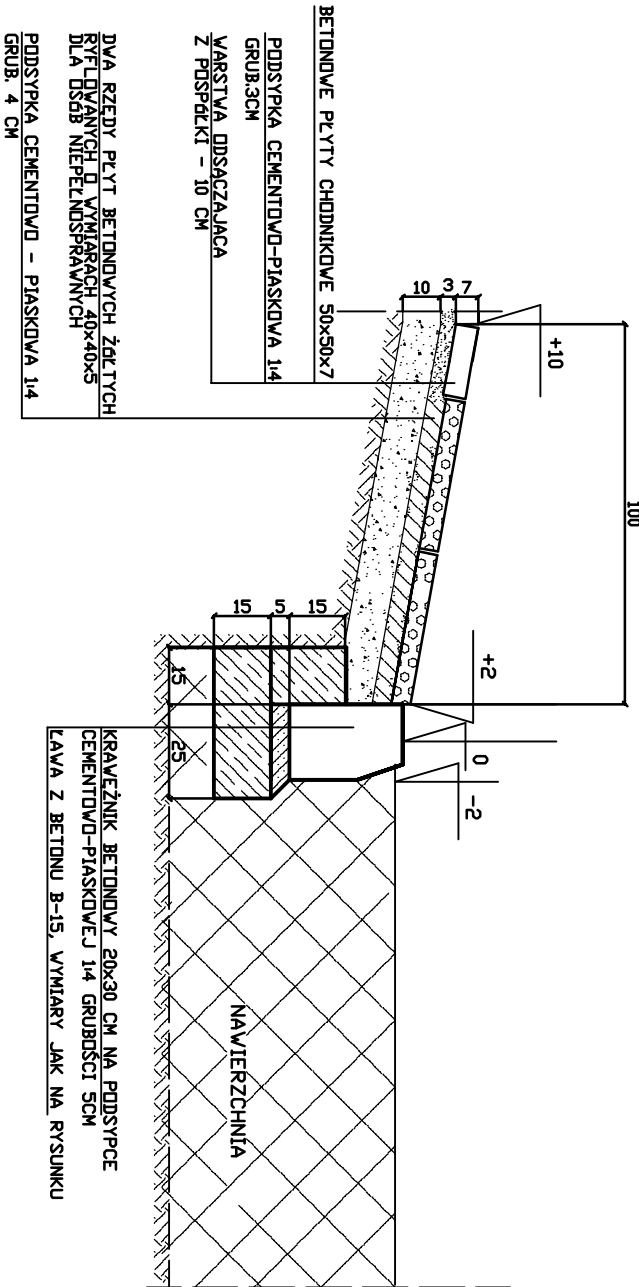
ZATOKA AUTOBUSOWA




KRAJEŹNIK BETONOWY 20x30cm NA PODSYPCIE
CEMENTOWO-PISKOWEJ 1/4 GRUBOŚCI 5cm
ŁAWA Z BETONU B-15, WYMIARY JAK NA RYSUNKU

PLYTA Z BETONU C30/37
GRUBEZ, – DYLATOWANA
WARSTWA POSŁIZGOWA Z DWU WARSTW POPY
PODOBUDOWA Z BETONU C12/15
GRUB. WARSTWY 20cm – DYLATOWANA
WARSTWA DODACZAJĄCA Z POSPŁĘKI – 20cm
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE DO GI

PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEJSCIE DLA PIESZYCH



				Teresa Rogalska	
Nazwa obiektu, adres				Projektowanie dróg i mostów, audyt.	
UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH - UL. BOROWEJ GÓRY					
Nazwa rysunku					
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI					
Nr umowy				Skala	1:20
Projektował	mgr inż. T. Rogalska	WA-613/92			Data: 05.2010
Opracował	K. Popławski				Stadium: P.B.W.
					Specjalność: DRUGI
					Nr rys. 3
Nazwisko		Nr upr.	Podpis		