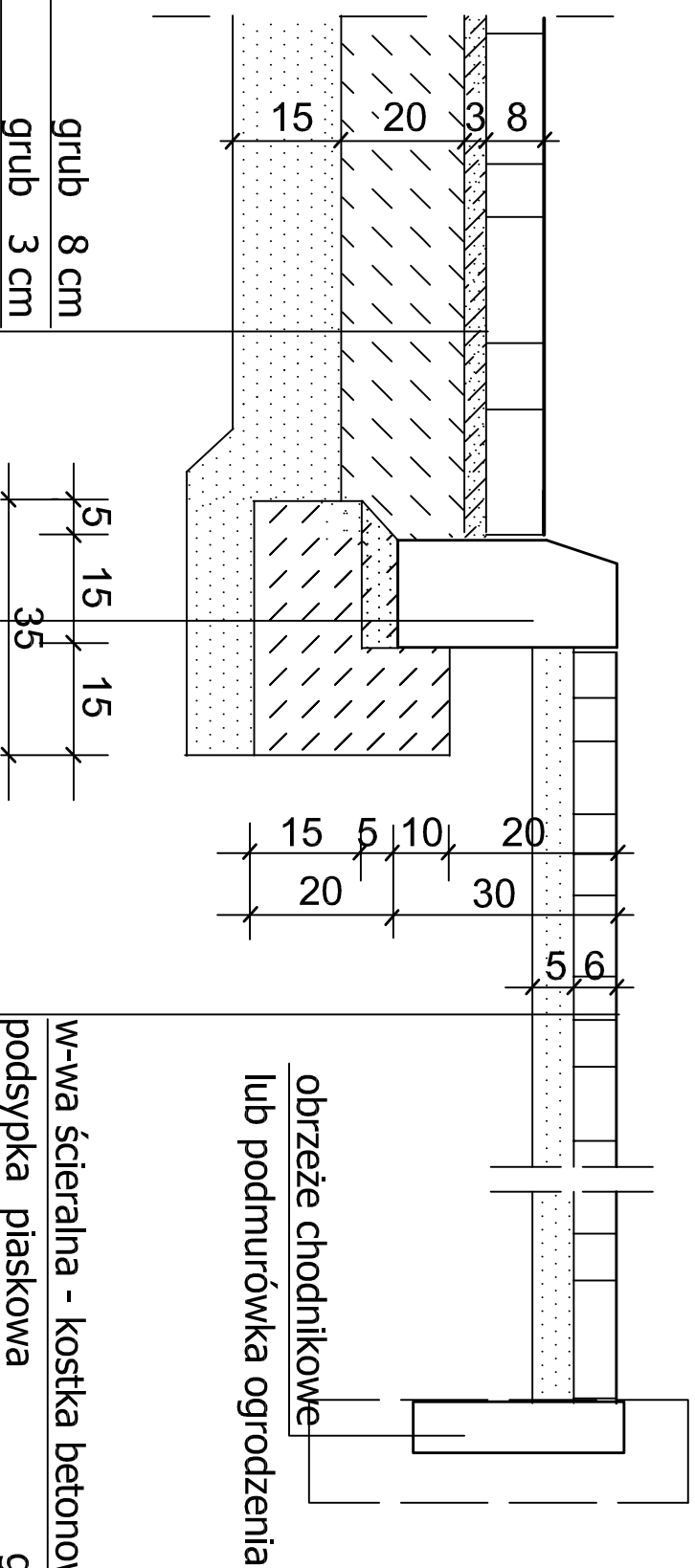


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1 1:10

PROJ. ULICA

PROJ. CHODNIK



obrzeże chodnikowe
lub podmurówka ogrodzenia

w-wa ścieralna - kostka betonowa	6 cm
podsyпка piaskowa	grub 5 cm

warstwa ścierna - kostka betonowa	grub 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	grub 3 cm
podbudowa zasadnicza z bet. cementowego B 7,5	grub 20 cm
warstwa odcinająca piasek średnioziarnisty	grub 15cm

kręweźnik betonowy uliczny	15x30x100cm	cm
podsyпка cem- piaskowa		1:4
ława betonowa B-20 z oporem		
podsyпка piaskowa		

KOŁODZIEJ BIURO INŻYNIERSKIE			
PROJEKT	BUDOWA ULICY MALINOWEJ W CHOJNICACH		branża: DROGI
ADRES	Chojnice ul Malinowa		
INWESTOR	Gmina Mińska Chojnice Chojnice ul. Stary Rynek 1		data: 09.2009 rok
PROJEKTANT	Inż Wojciech Kołodziej upr. 1885/Gd/85		
SPRAWDZIŁ	Inż Zygmunt Tabisz upr. 2806/Gd/87		
RYSUMEK	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		skala: 1:50/500
			6