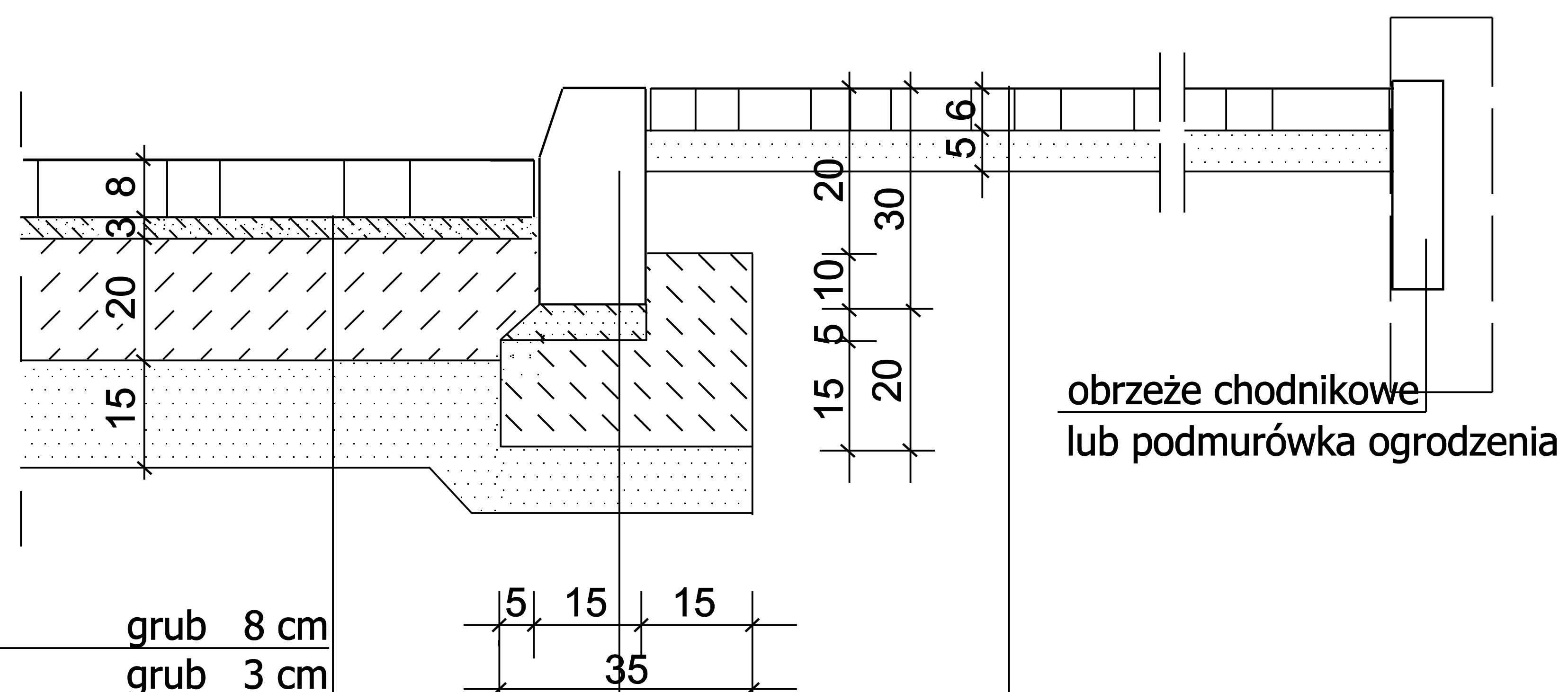


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1 1:10

PROJ. ULICA

PROJ. CHODNIK



warstwa ścieralna - 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 gruntocementu o $R_m=2,5\text{Mpa}$	grub 15cm

warstwa ścieralna - kostka betonowa	grub 6 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	grub 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0 / 31,5	grub 15 cm
warstwa gruntocementu o $R_m=1,5\text{Mpa}$	grub 10cm

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

PROJEKT	BUDOWA ULICY MALINOWEJ W CHOJNICACH		branża: DROGI
ADRES	Chojnice ul Malinowa		
INWESTOR	Gmina Miejska Chojnice, Chojnice ul. Stary Rynek 1		
RYSunEK	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		skala: 1:50/500
			6