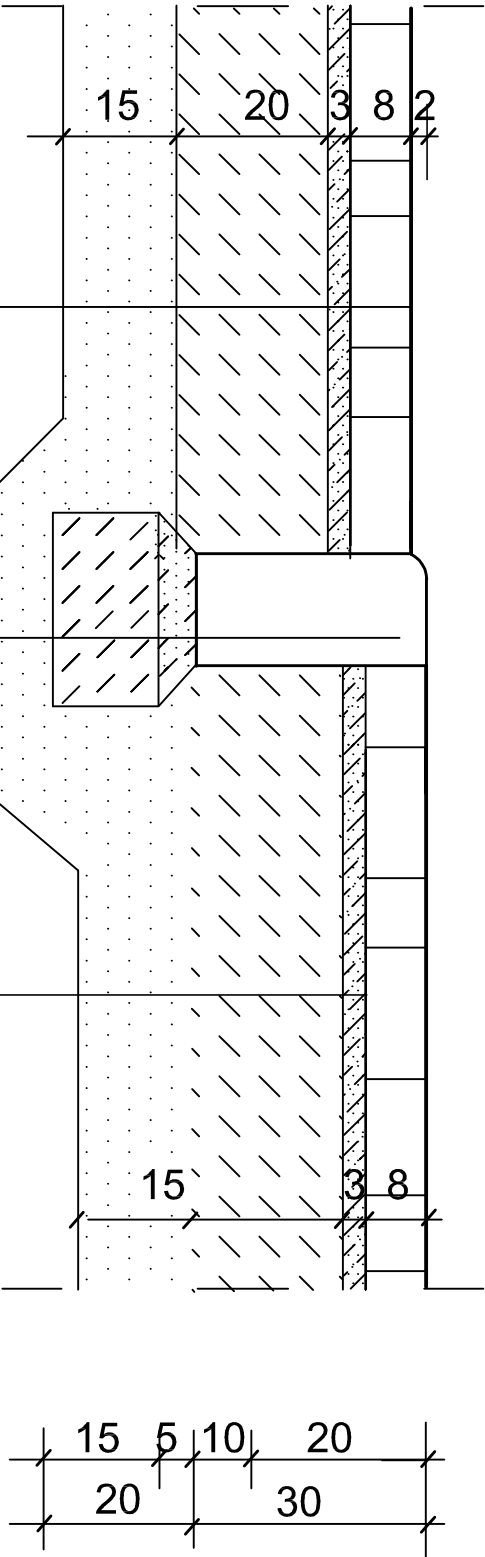


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4 1:10

PROJ. ULICA PROJ. CIĄG PIESZO JEZDNY



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 odcinająca piasek średnioziarnisty	grub 15cm

krawężnik betonowy uliczny najazdowy  
15x30x100cm cm  
podsyпка cem- piaskowa 1:4  
ława betonowa B-20 prosta  
podsyпка piaskowa

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 odcinająca piasek średnioziarnisty	grub 15cm

KOŁODZIEJ BIURO INŻYNIERSKIE				
PROJEKT	BUDOWA ULICY MALINOWEJ W CHOJNICACH			branża: DROGI
ADRES	Chojnice ul. Malinowa			
INWESTOR	Gmina Miejska Chojnice Chojnice ul. Stary Rynek 1			
PROJEKTANT	Inż Wojciech Kolodziej    upr. 1885/Gd/85			
SPRAWDZIŁ	Inż Zygmunt Tabisz    upr. 2806/Gd/87			data: 09.2009 rok
RYSUNEK	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4			
			skala: 1:50/500	9