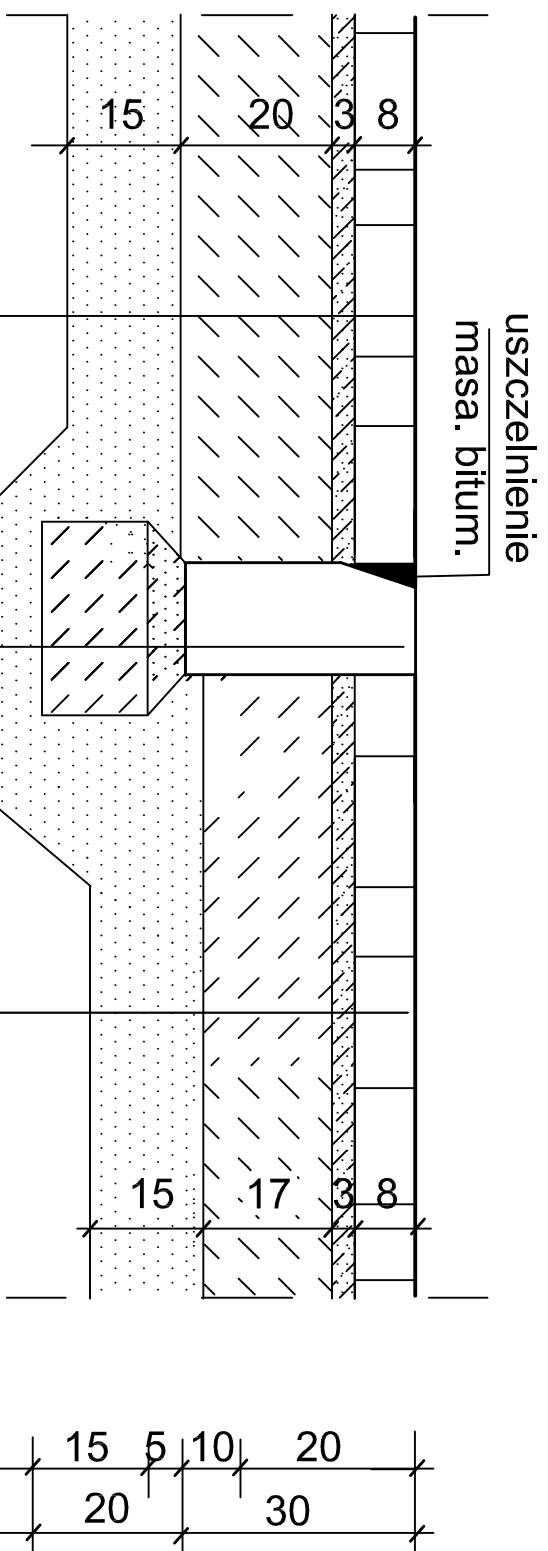


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2 1:10

PROJ. ULICA

PROJ. ZJAZD



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

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

warstwa ścierna - kostka betonowa	grub 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	grub 3 cm
podbudowa zasadnicza z bet. cementowego B 7,5	grub 17 cm
warstwa odcinająca piasek średnioziarnisty	grub 15cm

KOŁODZIEJ BIURO INŻYNIERSKIE			
PROJEKT	BUDOWA ULICY MALINOWEJ W CHOJNICACH		
ADRES	Chojnice ul. Malinowa		
INWESTOR	Gmina Miejska Chojnice Chojnice ul. Stary Rynek 1		
PROJEKTANT	inż Wojciech Kołodziej	upr. 1885/Gd/85	data: 09.2009 rok
SPRAWDZIŁ	inż Zygmunt Tabisz	upr. 2806/Gd/87	
RYSunek	PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY 2		skala: 1:50/500