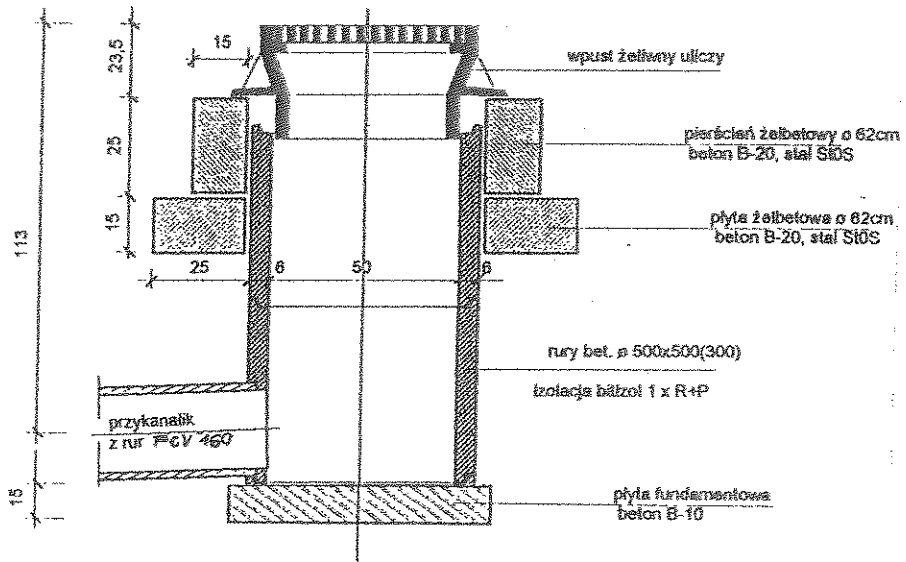


KOSTKA BET. 10x20 cm @ 80cm
 4 - RZĘDY - ŚCIEK BRUK.
 PODSYPKA CEM-PIASKOWA
 GR. 4CM.
 BETON B-10 GR. 20 CM
 W-WA WZMACNIAJĄCA Z PASKU
 STABIL. CEM. O $R_m = 1.5 MPa$

OPORNIK BETONOWY
 WIBROPRAS. 12x25
 PODSYPKA CEMENT.-
 PIASKOWA 1:4
 ŁAWA Z BETONU CEM. B-15
 GR. 10 CM.

W-WA SCIERALNA Z KOSTKI BET. WIBROPR. 6280cm
 KOLOR SZARZY CEM.
 PODSYPKA PIASKOWA GR 4CM
 PODBUDOWA Z BET. B-10 GR 20 CM
 W-WA WZMACNIAJĄCA Z DOWIEZKREŚLONEGO PASKU
 STABIL. CEM. O $R_m = 1.6 MPa$



PRACOWNIA PROJEKTOWA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ MARCIN KASIEKA	Budowa jezdni i kanału deszczowego na ulicy Bzowej w Ostrowie Wielkopolskim		maj 2006r.
	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		5.
	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kubiak 51/PW/99	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Leci 7342-172/94	