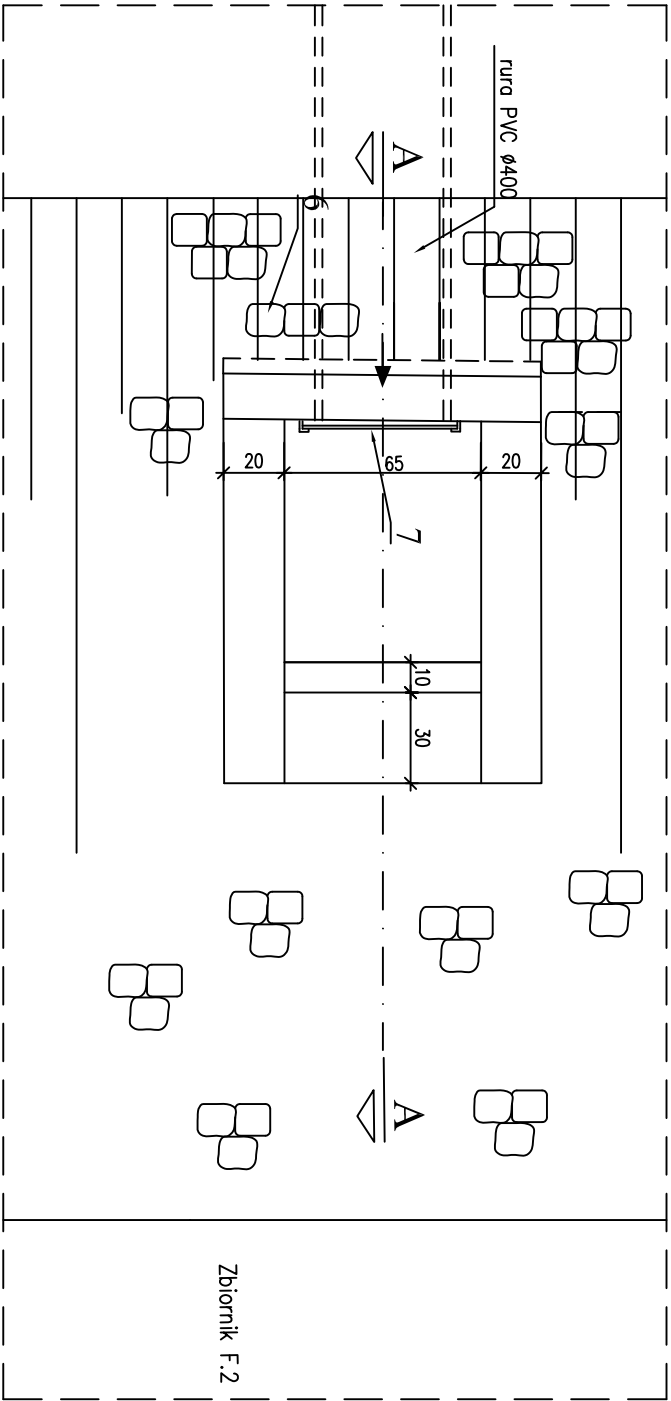


1. Beton B-25 mrozoodporny F150
2. Izolacja 2xBITIZOL (R+Pg)
3. Podsypka żwirowa zagęszczona
4. Siatka przeciwskurczowa $\phi 6 / 100 \times 100$ mm
5. Podsypka piaskowa pod kanał
6. Bruk kamienny gr 10cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 10cm
7. Krata zabezpieczająca wylot kanału

Widok z góry




skala 1:25

WYLOT KANAŁU DESZCZOWEGO KD10 DNO,40m

DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO F.2

WYLOT WL2

	TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul Niedźwiedzia 51/3						
INWESTOR	GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE 55-120 Oborniki Śląskie ul. Trzebicka 1						STADIUM
TEMAT I ADRES	PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM WÓD DESZCZOWYCH F.2 DLA ZABUDOWY MIESZKANOWEJ W REJONIE UL. LICEALNEJ, PARKOWEJ, WYSZYŃSKIEGO, PONIAŁTOWSKIEGO						PW
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Sierpina	12.2009r.	302/88 UW	technologia			NR UMOWY 17/2009
PROJEKTANT							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Helena Dużiak	12.2009r.	214/80 WBPP	technologia			T - 27
TRZĘŚĆ RYSUNKU	WYLOT KANAŁU DESZCZOWEGO KD10 DNO,4m DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO F.2, WYLOT WL2.						