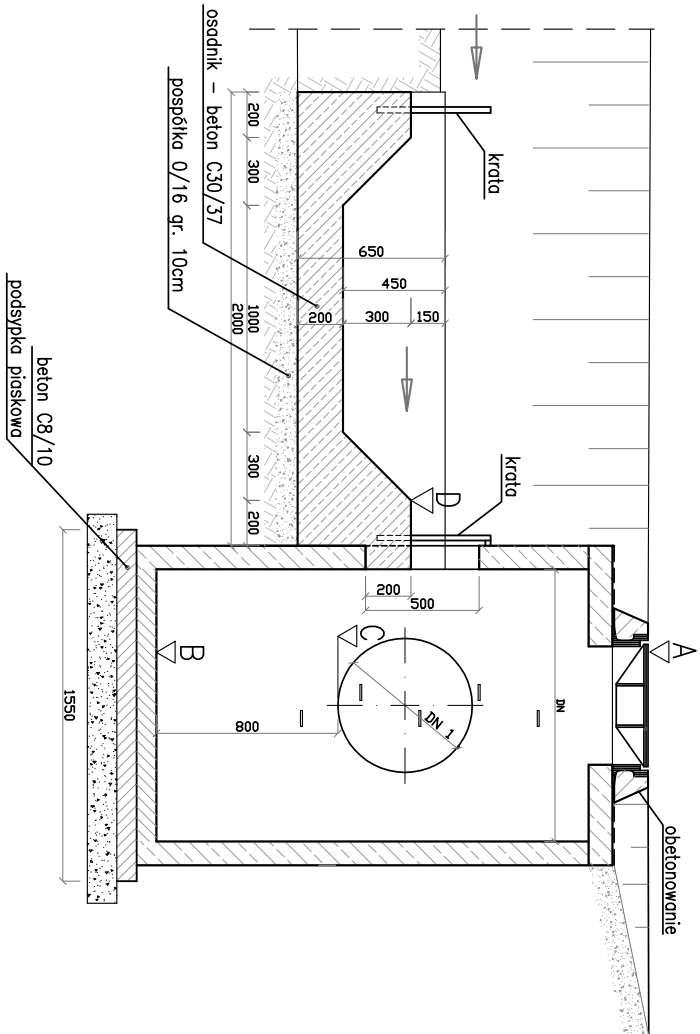
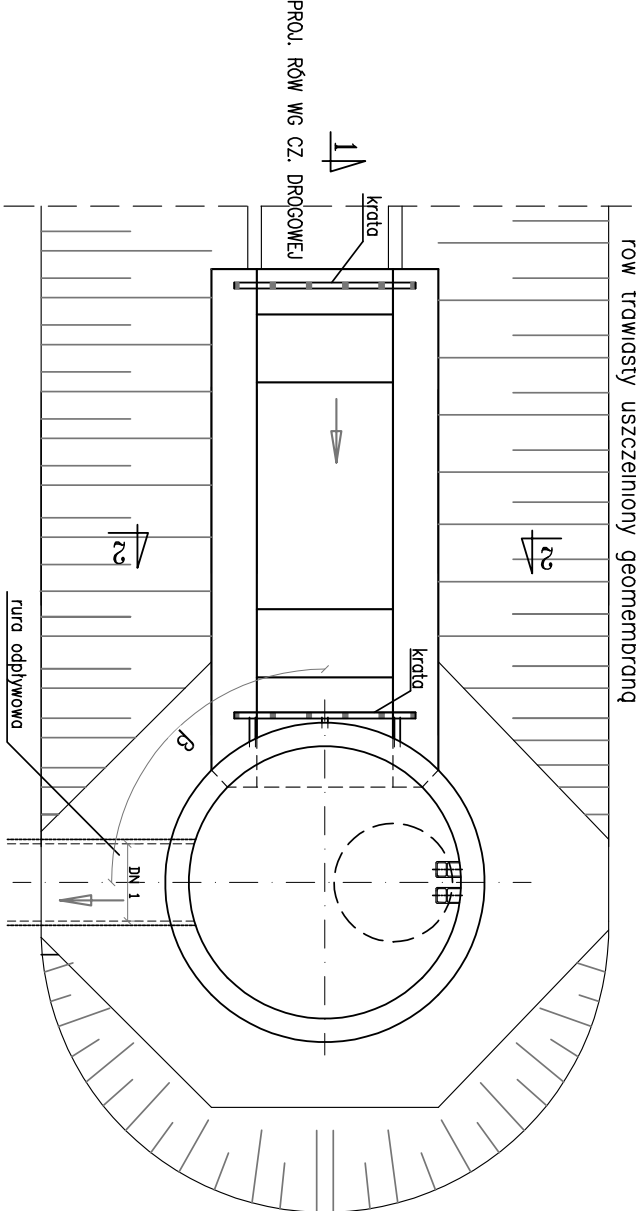


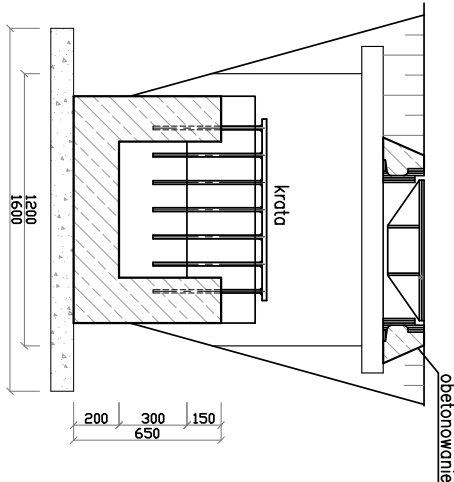
Przekrój 1-1



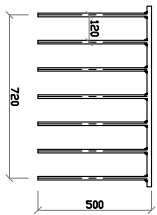
Widok z góry



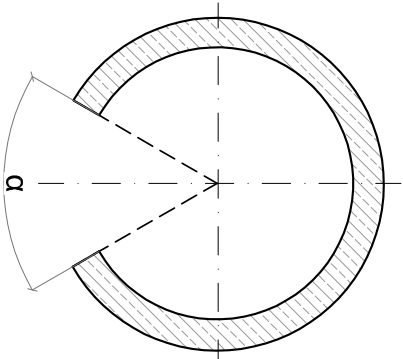
Przekrój 2-2



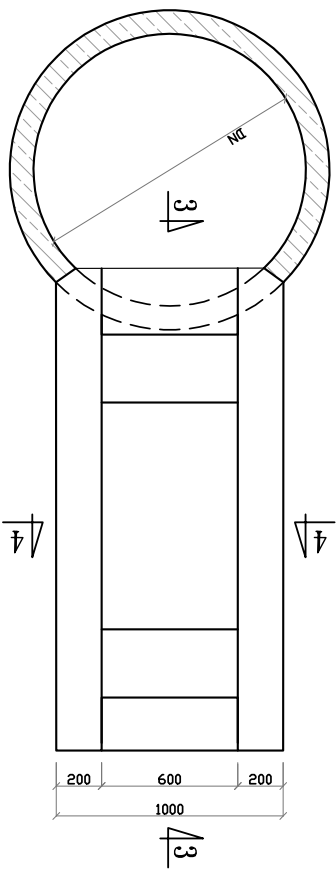
Krata zabezpieczająca wlot do osadnika



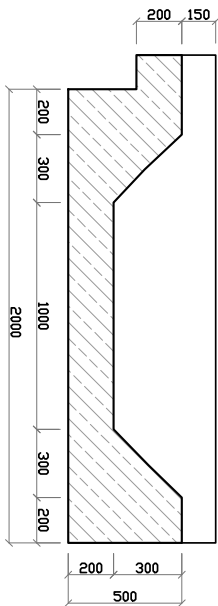
Sposób wykucia otworu w kręgu



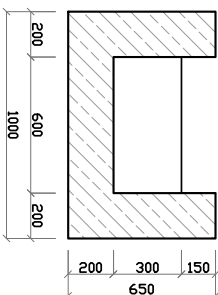
Dasadnik przy wlocie do studni




Przekrój 3-3



Przekrój 4-4



Nr studii	rzędne [m.n.p.m.]										α [°]	β [°]
	Średnica studni DN [mm]	Rzędna góry studni [m.n.p.m.]	Rzędna dna studni [m.n.p.m.]	Rzędna kanału ze studni [m.n.p.m.]	Rzędna wlotu do studni z rowu [m.n.p.m.]	Średnica DN 1 [mm]	8	9	10			
	1	2	4	5	6	7	8	9	10			
12D5.3	1600	101,40	97,92	98,72	100,55	600	44	0				
17D6.3	1500	103,17	101,42	102,22	102,22	500	47	112				
23D3.3	1500	121,93	116,99	117,79	120,98	500	47	146				

 WBP Zabrze <small>Sp. z o.o.</small>		WBP Zabrze Sp. z o.o. ul. Pawliczka 25, 41-800 Zabrze tel. (032) 276 12 15	
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL			
INWESTOR	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin		
NAZWA OBJEKTU BUD.	Budowa obwodnicy miasta Wałcz w ciągu drogi krajowej nr 10		
ADRES OBJEKTU BUD.	województwo zachodniopomorskie, powiat wałecki, miasto i gmina Wałcz		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
Studnia wpadowa - typ III			
TYTUŁ RYSUJKU	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	inż. A. CHODAKOWSKI	SLK3061/P00S/10	WOD-KAN-GAZ
SPRAWDZŁ	inż. G. NALAJA	SLK0625/P00S/04	WOD-KAN-GAZ
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. A. CHUDZIK	—	—
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Ł. COCH	—	—
		NR RYSUNKU Ze-4005/PW/SKD.54	
		ZESPÓŁ	SKALA
		IS	1:25
			11.2013
			DATA