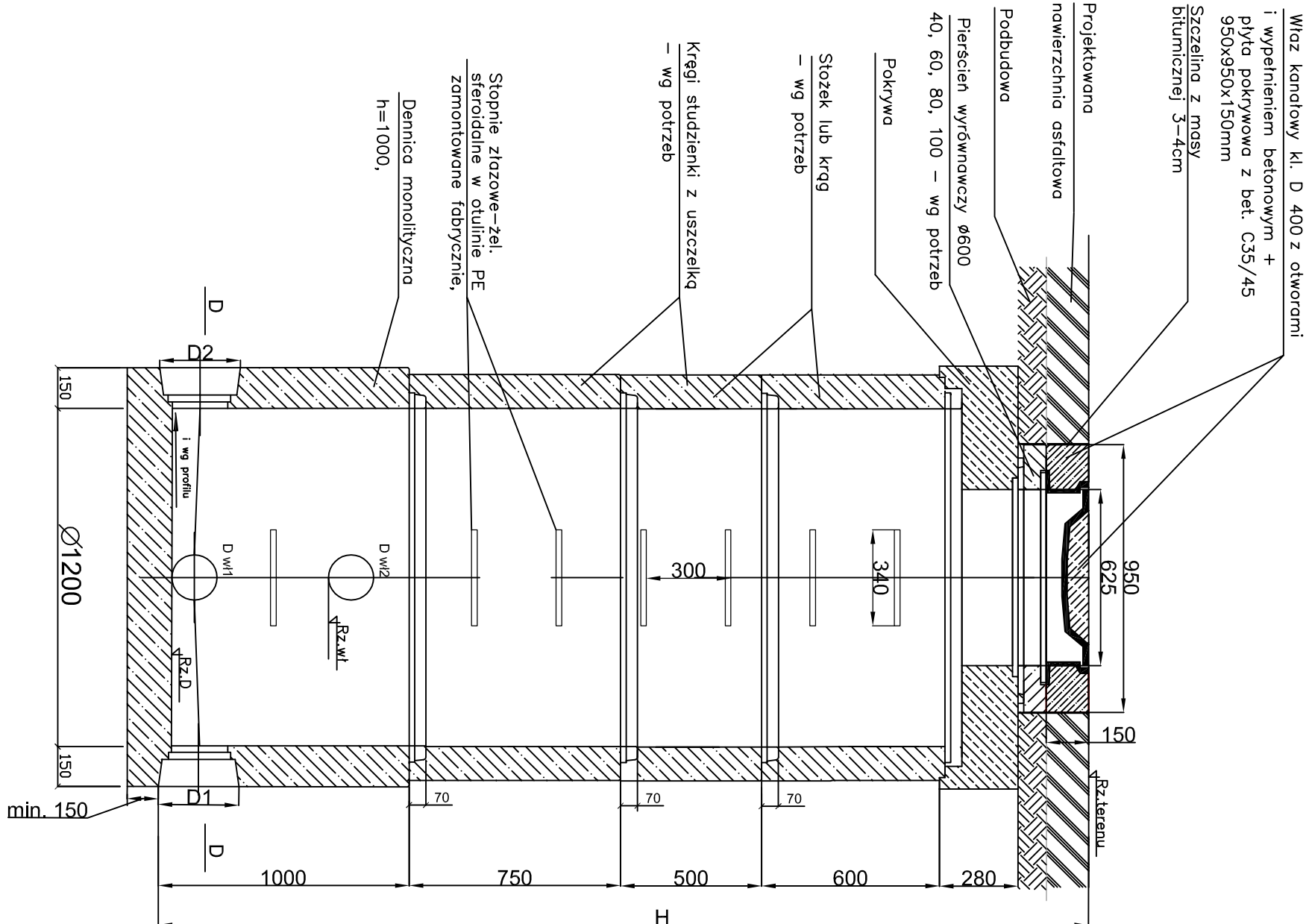


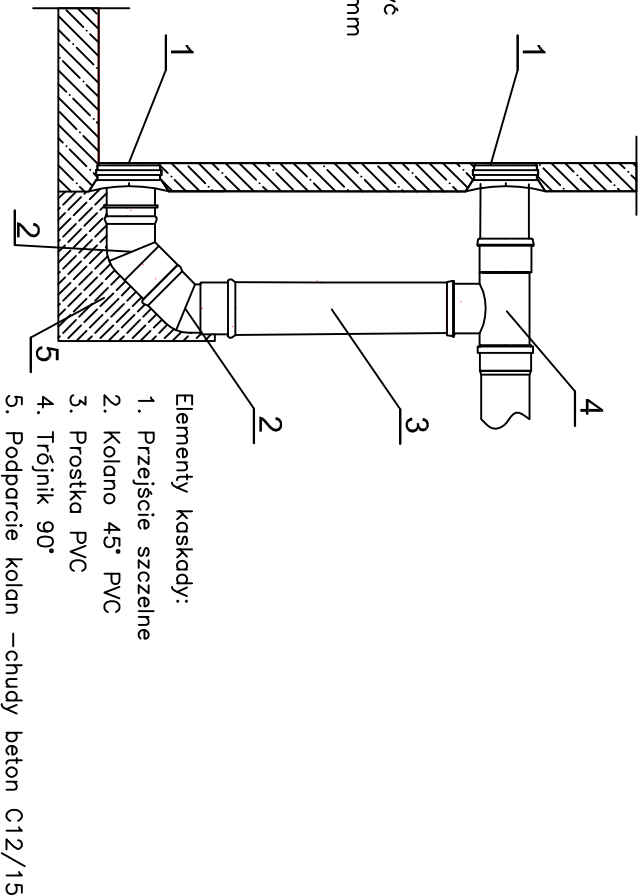
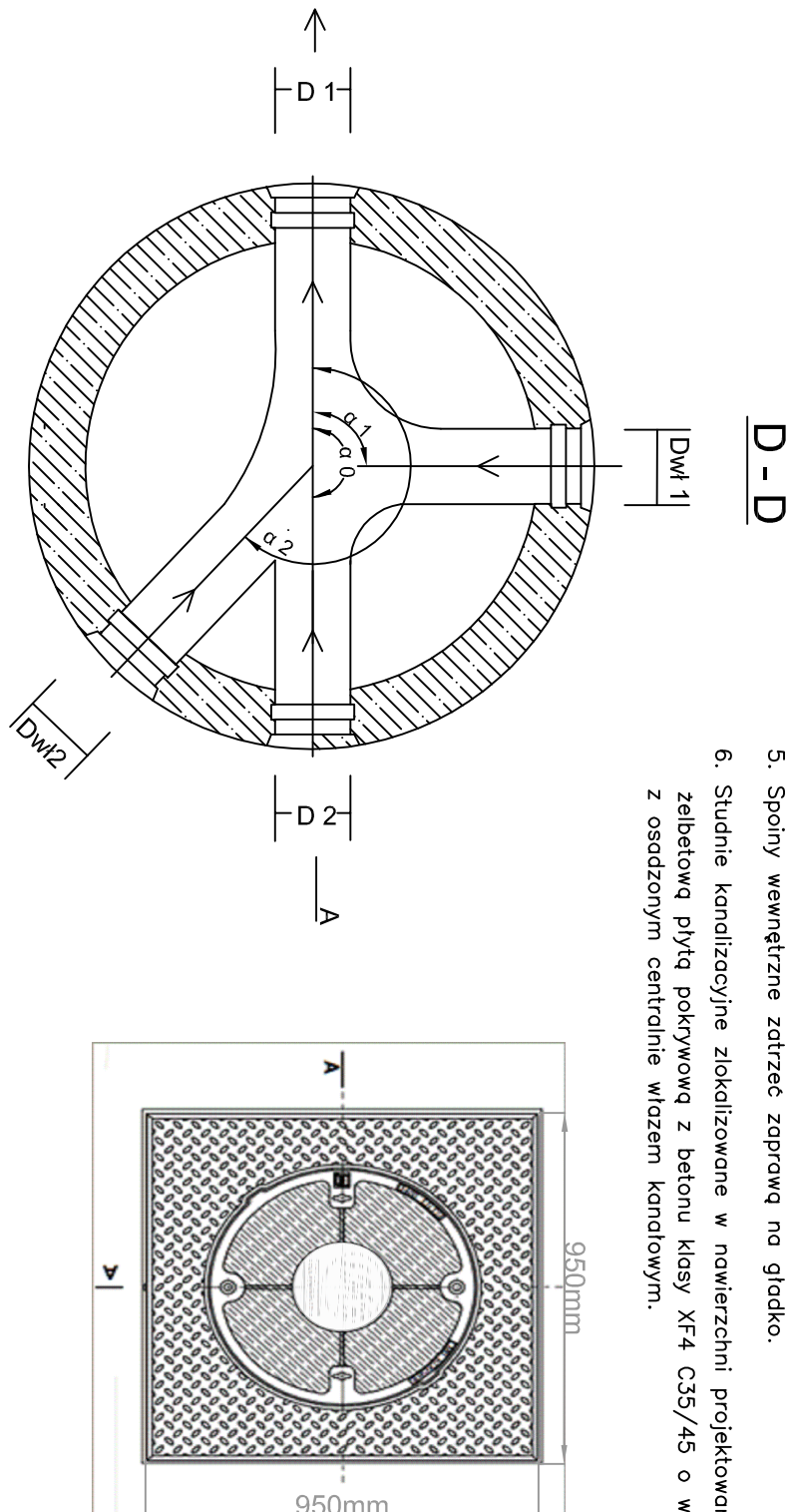
STUDNIA BETONOWA - ŚREDNICA D1200




L_p	N_r Studni	R_z (teoru projekowanego [m n.p.m.]	R_z (dla studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	$D1 / D2$ [mm]	$\alpha 0$ [°]	$Dw1$ [mm]	$R_z, Dw1$ [m n.p.m.]	$\alpha 1$ [°]	$Dw1 2$ [mm]	$R_z, Dw12$ [m n.p.m.]	$\alpha 2$ [°]	$Dw1 3$ [mm]	$R_z, Dw13$ [m n.p.m.]	$\alpha 3$ [°]	spadek kanału %	uwagi
1	D1	333,43	331,50	1,93	315/315	95	250	331,57	275	160	331,66	295	-	-	-	1,3/3,4	WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STUDNI DW1200

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelną kinetę studni wykonać do wysokości 1/2D, spodek dna wg tabeli, spodek spocznika 5% .
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
6. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w nawierzchni projektowanej zebraćową płytą pokrywową z betonu klasy XF4 C35/45 o $\sigma_{yk} = 17,5$ MPa, z osadzoną centralnie wiązem kanadowym.



Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA LACOWA 58-521 Jęzów Sułdecki ul. Szynowa 23B Tel: 614 102 33 19 Regon: 360924162 Nip: 503-016-440 e-mail: galikow@mwpl.pl		
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz ścieku odpadowego na terenie kamieniołomu w miejscowości Majów Przedsiebrzeźcie - Podstawa Gryfów Śląski		
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Śląski		
Investor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 58-420 Gryfów Śląski		
Projektant: biuro z siedzibą w woj. śląskim	mgr inż. Anita Wójcikowska		
Rysunek:	STUDNIUM BETONOWA DN1200 - KANALIZACJA DESZCZOWA		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
	Podpis:	Skala rysunku:	Data:
		-	29.04.2016r.
			4-4-S