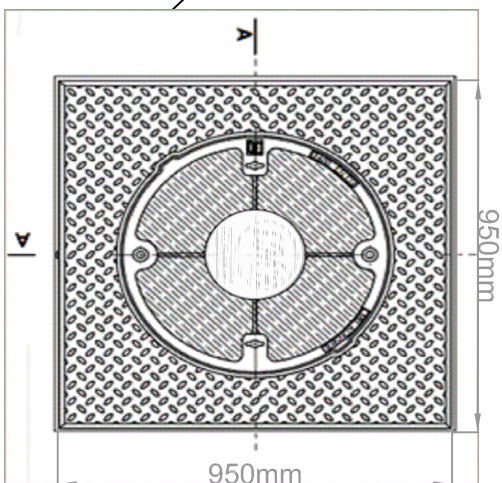
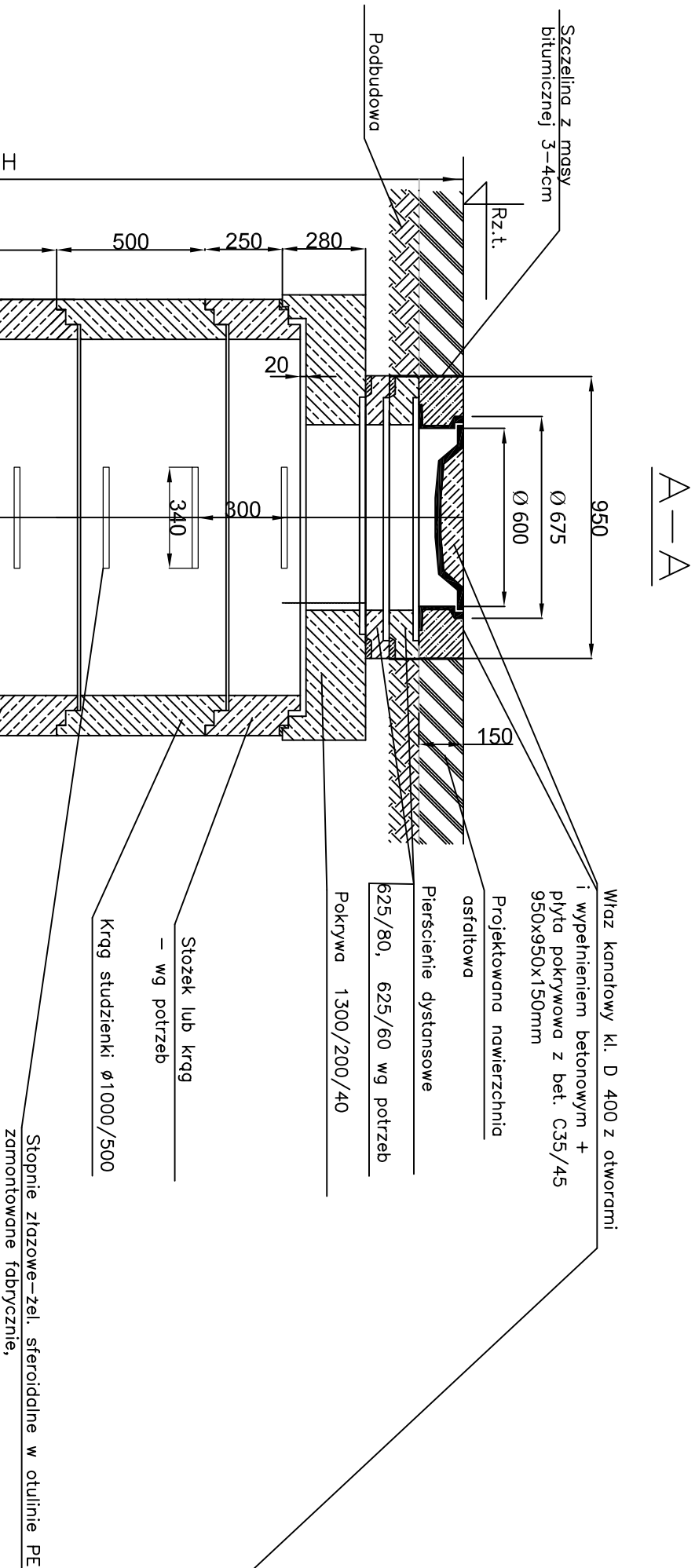



STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA – D1000

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1000

L.p	Nr Studni	Rz. leżanu projektowanego [m n.p.m.]	Rz. dna studni w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dw1 1 [mm]	Rz. Dw1 1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dw1 2 [mm]	Rz. Dw1 2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	Dw1 3 [mm]	Rz. Dw1 3 [m n.p.m.]	α 3 [°]	spadek kanału i %	uwagi
1	D2	333,36	331,74	1,62	250	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
2	D3	333,67	332,08	1,59	250	180	160	332,17	130	160	332,17	220	-	-	-	0,9	-
3	D4	334,00	332,43	1,57	250	180	160	332,52	130	160	332,52	220	-	-	-	0,9/0,7	-
4	D5	334,38	332,74	1,64	250	180	160	332,83	135	160	332,83	225	-	-	-	0,7/0,5	-
5	D6	334,79	333,00	1,79	250	180	160	333,30	135	160	333,30	225	-	-	-	0,5	-
6	D7	334,91	333,24	1,67	250	0	160	333,33	135	160	333,33	225	-	-	-	0,5	-



- Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
- Do łączenia elementów stosować uszczelki i zoprawę.
- Przejścia rur przez ściany studzienki wykonać jako szczelne
- Kinetę studni wykonać do wysokości 3/4D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
- Spoiny wewnętrzne zatrzeć zoprawą na gładko.
- Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w powierzchni projektowanej ulicy, należy przykryć żelbetową płytą pokrywową z betonu klasy XF4 C35/45 o wymiarach 950x950x150mm z osadzonym centralnie wiazem kanłowym.

Jednostka projektowa:	<div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jędrów Sudecki ul. Szybowcowa 22B NIP: 614 102 33 19 Regon: 380824162 tel. 503-016-440 e-mail: gajakow@wp.pl</div>			
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz ściek wododostawnej na terenie Kamionogórskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Miejski Przedsiebrzeżności - Podstrefa Gryfów Śląski			
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Śląski			
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 58-520 Gryfów Śląski	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Anita Wójcikowska			
branża sanitarna	urządzenia sanitarne do projektowania i instalacji sanitarnych ul. Rynek 1, 58-520 Gryfów Śląski NIP: 3820824162			
Rysunek:	STUDNIA BETONOWA DN1000 - KANALIZACJA DESZCZOWA		Skala rysunku:	Numer rysunku:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		-	29.04.2016r.
		4.5-S		