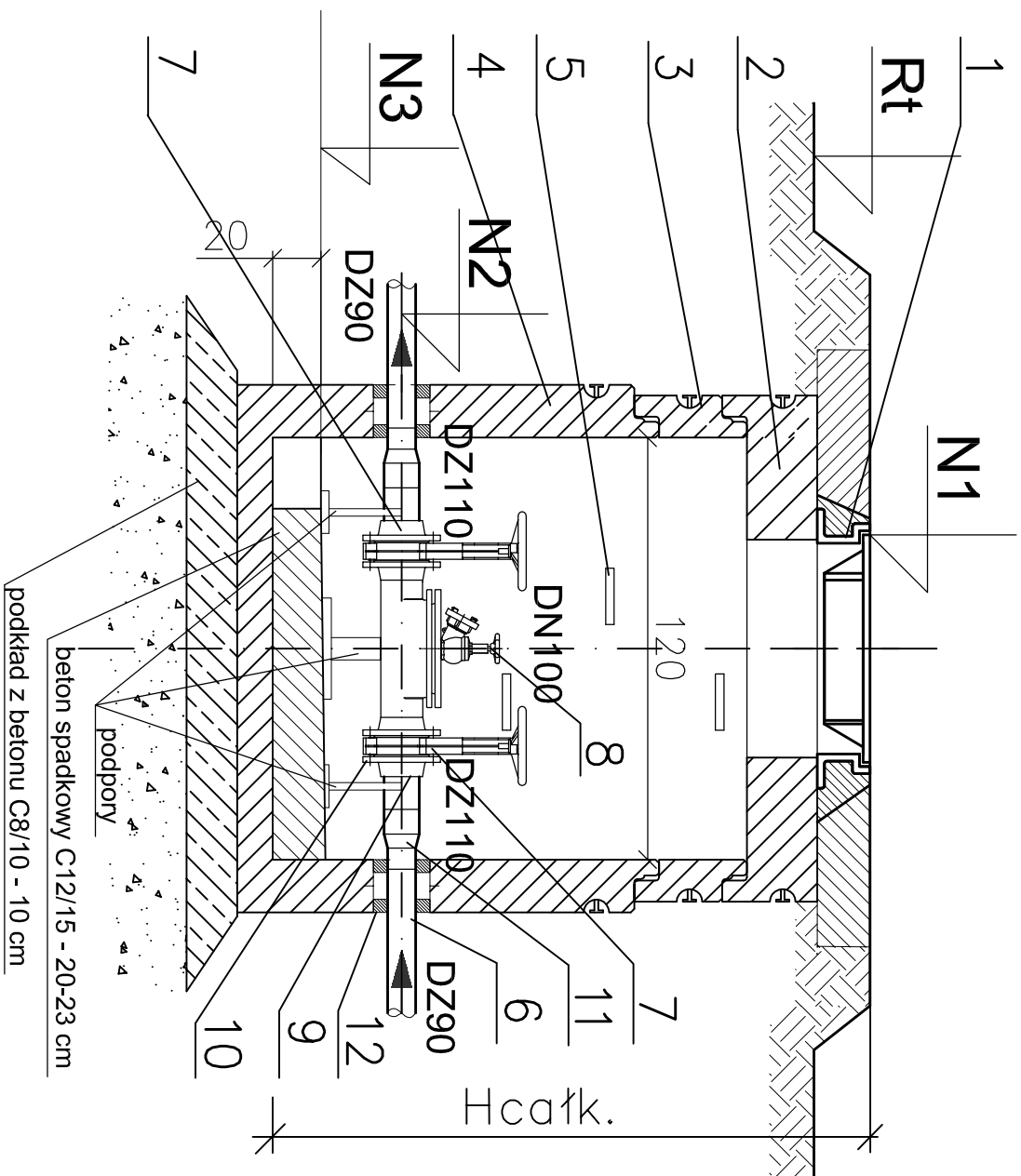
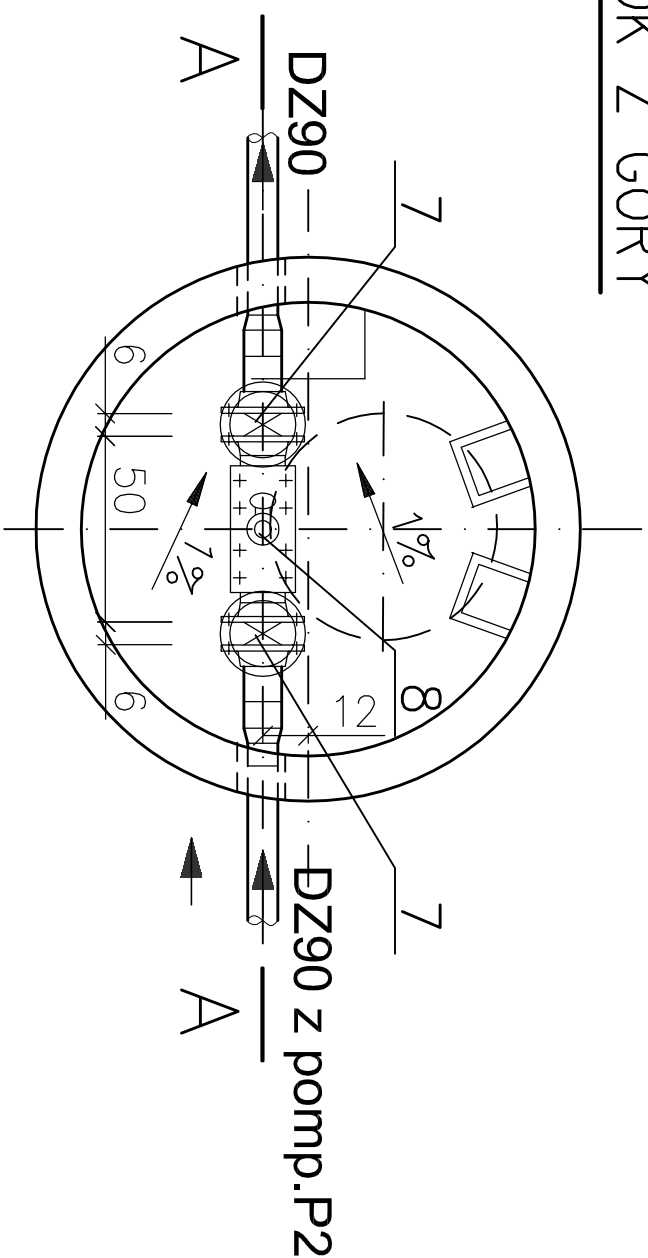


A - A



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 STUDZIENKI Z CZYSZCZAKIEM

NR	ELEMENT	ILOŚĆ	UWAGI
1	WŁĄZ KANAŁOWY OKRĄGŁY KL. D400, LW 600, Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM Z RYGŁEM ZABEZPIECZAJĄCYM, MASA 247 kg	1	
2	PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA 1200/625x180	1	TYP BS
3	KRĘGI BETONOWE 1200x500 , (1200x250)	2	TYP BS
4	DNO STUDZIENKI BETONOWE 1200x1000	1	TYP BS
5	STOPNIE ZŁĄZOWE POWLEKANE TWORZYWEM	4	
6	RUROCIĄG TŁOCZNY PE100 SDR 17, Dz90		
7	ZASUWA NOŻOWA DN100	2	np EBRO
8	CZYSZCZAK REWIZYJNY CRS H Z ZAWOREM HYDRANTOWYM DN100	1	np COROL
9	TULEJA KOŁNIERZOWA Dz110	2	
10	KOŁNIERZ LUŻNY DN100 , ALUM.	2	
11	MUFA REDUKCYJNA PE100 SDR17, Dz110/90	2	
12	PRZEJŚCIE SZCZELNE SYSTEMOWE DLA RUR PEHD Dz90	2	

UWAGA:

1. Do połączeń kotnierzy zastosować śruby i nakrętki ze stali galwanizowanej
2. Studzienkę zlokalizować zgodnie z profilem i planem sytuacyjnym

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDZIENKI

Nr studz.	Rz terenu Rt	Rz wjazdu N1	Rz osi rurow N2	Rz dna N3	Wys. studni Hc
T-5	152,10	152,20	150,75	150,20	220 cm

Projektant:	Podpis:	Stadium:	PB+PW
mgr inż. Liliana Szatańska		1:20	
nr uprawnień:	Investor:	GINNA STRZELIN	
41/84 MBPP	ul. Żabkowska 11 ,	57-100 STRZELIN	
Sprawdzący:	Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej	
inż. Jacek Orpiński		Pławna - Trześnia	
nr uprawnień:	Nazwa rysunku:	Studzienka z czyszczakiem na ruroc. tłocznym	
479/88 /UW		z pompowni P2	
PROJSAN		Nr rys.	16
podziemiak, 2015 r.			