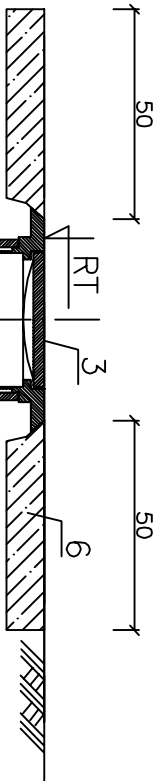


STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø315mm



OZNACZENIA

1. KINETA STUDZIENKI Ø315 mm.  
Dopływ wg tabeli wymiarowej.

2. RURA KARBOWANA (TRZON STUDZIENKI) Ø315mm.

3. WŁAZ ŻELIWNY(wg tabeli wymiarowej)DO RURY TELESKOPOWEJ

4. USZCZELKA DO RURY TELESKOPOWEJ Ø315mm.

5. RURA TELESKOPOWA.

6. PIERŚCIEN BETONOWY Z BETONU B20 gr10cm.  
– terenach nieutwardzonych (drogi gruntowe)

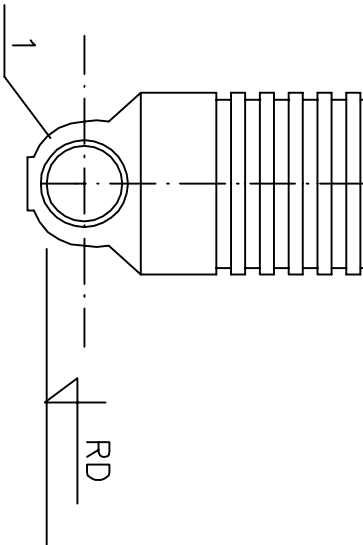
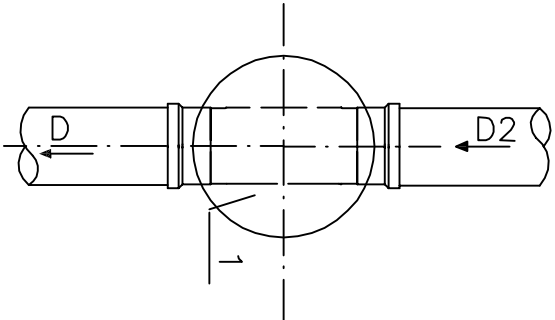


TABELA		WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		MATERIAŁÓW		DLA		STUDIENEK		TWORZYWOWYCH D = 315										
Studnia				(dopływowy i odpływowe)																				
				Odpływ		Dopływ pierwszy		Dopływ drugi		Dopływ trzeci														
Nr	rzędna terenu	rzędna odpływ	zagięb kanału	Do	Rzędna	Średnica	Rzędna	Średnica	Kat	Rzędna	Średnica	Kat	Rzędna	Średnica	Kat	Rzędna	Średnica	Kat	Rura	Wkładka	Korek	Rura		Właz
				No	Do	N1	D	α 1	N2	D	α 2	N3	D	α 3	m	in situ	dz. 160	mm	zeliwny					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21					
St.9	42,31	40,40	1,91	40,40	0,16	40,86	0,16	136							1,57	1	1	1	1					
St.10	42,38	40,75	1,63	40,75	0,16				41,81	0,16	180				1,29	1		1	1					
RAZEM:															1,29	1		1	1					



TYP I  
PRZELOT

• PROFIT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT "Budowa przepompowni ścieków z kanalizacją grawitacyjną i tłoczną"		w Zielonej Górze	
ADRES Kunowice ul. Łąkowa, gm. Ślubice		woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU Studzienka tworzywowa Ø315mm + tabela wymiarowa			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOVAŁ UPRAWNIENIA (branza sanitarna)	inż. Grzegorz RUDOMINO Instalacyjno-inżynier 75/77/Zg	2020-10	RYS. NR 6
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA (branza sanitarna)	mgr inż. Zenon SZLACHETKA Instalacyjno-inżynier 86/87/Zg	2020-10	EGZ. NR