

STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425mm
Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ

OZNACZENIA

1. KINETA STUDZIENKI Z PP DLA RURY KARBOWANEJ Ø425 mm Z NASTAWNYMI KIELICHAMI
– TYP I PRZELOT 0°
– TYP II PRZELOT 30°
– TYP III PRZELOT 60°
– TYP IV PRZELOT 90°
– TYP V POŁĄCZENIOWA 90°
– TYP VI POŁĄCZENIOWA – dopływ prawy i lewy
2. RURA KARBOWANA (TRZON STUDZIENKI) Ø425mm.
3. WŁAZ ŻELIWNY D400 DO RURY TELESKOPOWEJ Ø425 mm.
4. USZCZELKA DO RURY TELESKOPOWEJ Ø425mm.
5. RURA TELESKOPOWA.
6. STOŻEK ODCIĄŻAJĄCY.
7. ADAPTER POD WŁAZ.

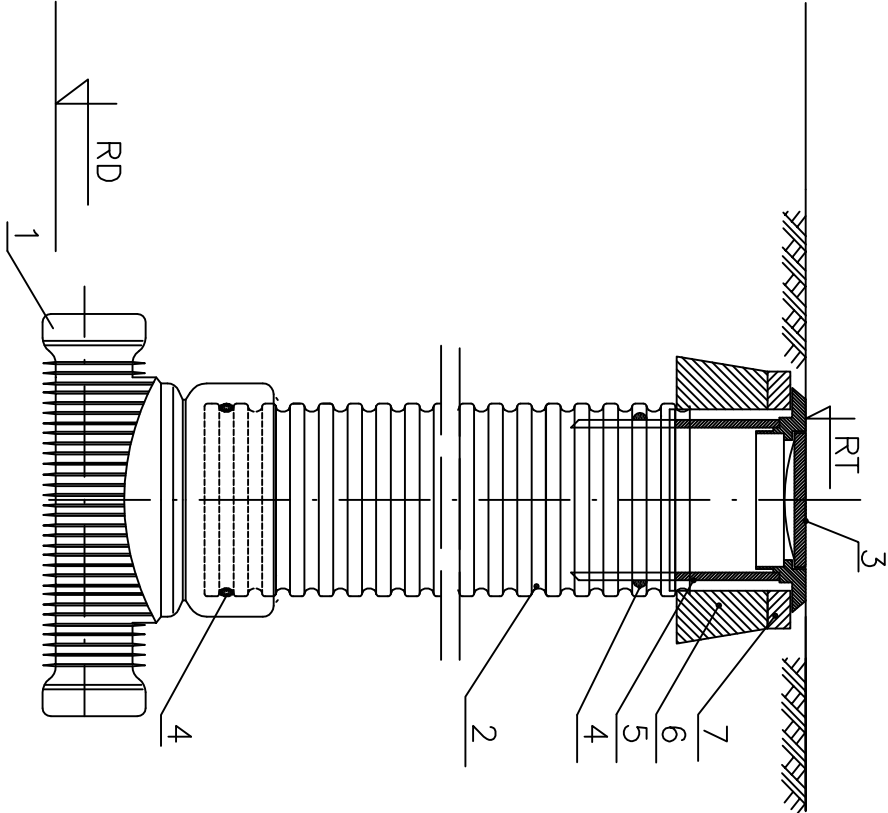
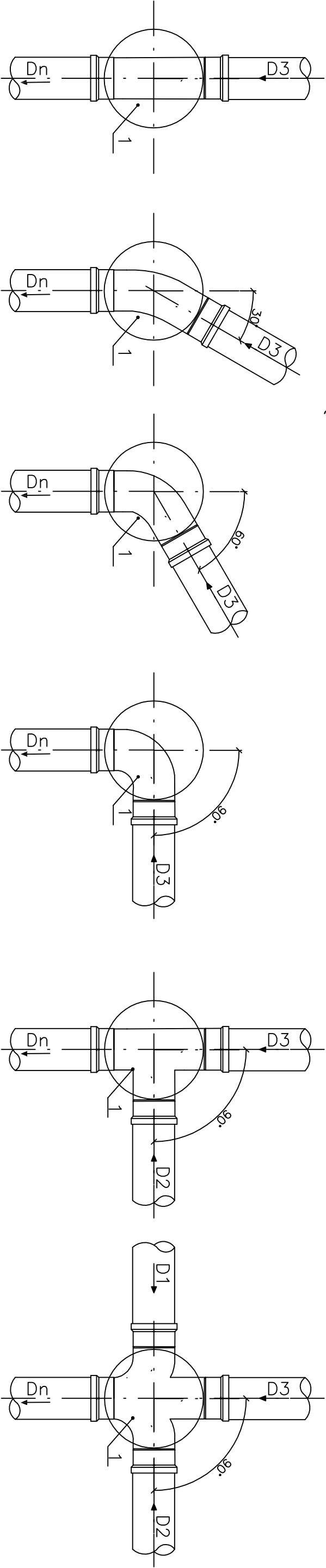


TABELA WYMIAROWA I ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STUDZIENEK D = 425mm																								
Studnia			Typ kinety D425 kanał dz. 160							Typ kinety D425 kanał dz. 200							Rura karbow.	Redukcja 200/160	Wkładka "in situ"	Korek dz.	Rura jełskopow	Adapter do wiazu	Stożek odciaż.	Wiaz żelwny D400
Nr	rzędna terenu	rzędna odpływ	zagłęb kanału																					
	Rt	Rd	m.	I	I	I	I	T	X	I	I	I	I	T	X			dz. 160	160	200				
				0°	30°	60°	90°			0°	30°	60°	90°											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	41	42	43	44	45	46	47	48	
3.1	21,40	19,36	2,04	1												154		1	1		1	1	1	
4.1	21,40	19,51	1,89	1												139		1	1		1	1	1	
5.1	21,40	19,50	1,90	1												140			1		1	1	1	
6.1	21,20	19,40	1,80	1												130			1		1	1	1	
7.1	21,18	19,38	1,80		1											130					1	1	1	
8.1	21,16	19,37	1,79		1											129					1	1	1	
8.2	21,23	19,42	1,81		1											131					1	1	1	
9.1	21,20	18,85	2,35								1					185	1				1	1	1	
10.1	21,16	18,87	2,29		1											179					1	1	1	
10.2	21,16	18,91	2,25		1											175					1	1	1	
12.1	20,98	18,94	2,04	1												154					1	1	1	
RAZEM				5	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1646	1	2	2	0	11	11	11	

UKŁADY POŁĄCZEŃ Z KINETY STUDZIENKI



• PROJEKT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT		w Zielonej Górze	
ADRES		m. Stubice woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU Studzienka małogabarytowa Ø425mm + tabela wymiarowa		Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Stubice - Sieć wodno – kanalizacyjna	
STADIUM	PBW	BRANŻA	SANITARNIA
PROJEKTOWAL	mgr inż. Grzegorz RUDOMINO	SKALA	1:50
UPRAWNIENIA	inżyniersko-inżynierskie 75/77/Zg	RYŚ, NR	8
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA	EGZ. NR	
UPRAWNIENIA	inżyniersko-inżynierskie 86/87/Zg		