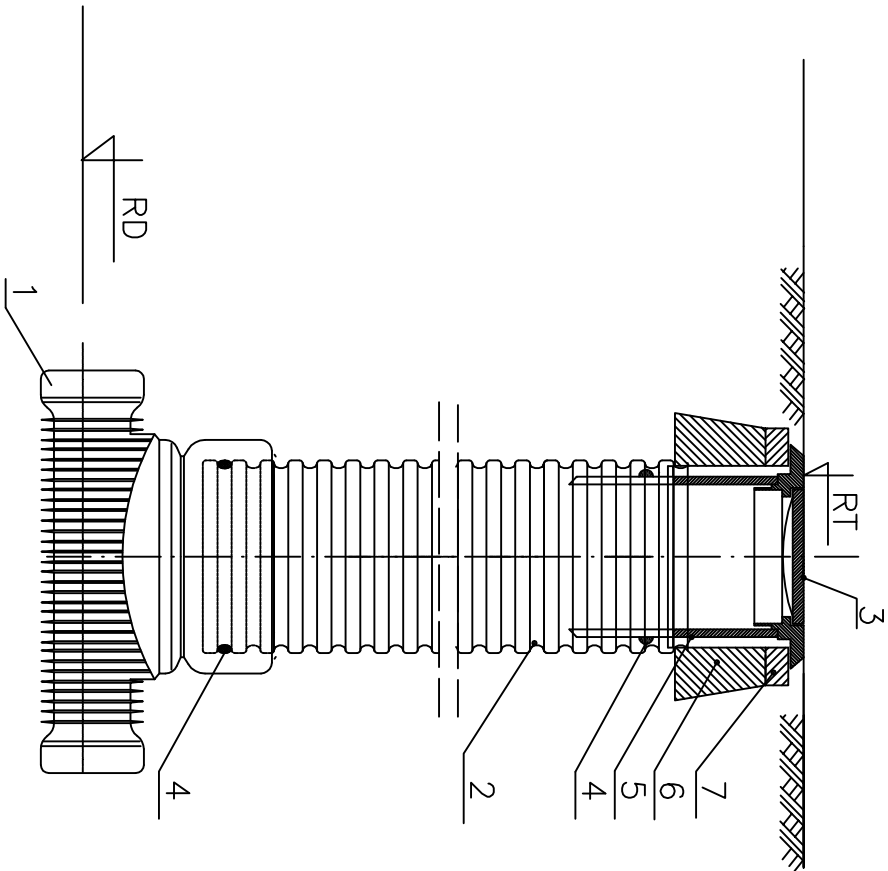


STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425mm
Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ



1. KINETA STUDZIENKI Z PP DLA RURY KARBOWANEJ Ø425 mm.
– TYP I PRZELOT 0°
– TYP II PRZELOT 30°
– TYP III PRZELOT 60°
– TYP IV PRZELOT 90°
– TYP V POŁĄCZENIOWA – dopływ prawy i lewy
– TYP VI POŁĄCZENIOWA – dopływ prawy i lewy
2. RURA KARBOWANA Z KIELICHEM (TRZON STUDZIENKI) Ø425mm.
3. WŁAZ ŻELIWNY B125 DO RURY TELESKOPOWEJ Ø425 mm.
4. USZCZELKA DO RURY TELESKOPOWEJ Ø425 mm.
5. RURA TELESKOPOWA.
6. STOŻEK ODCIĄŻAJĄCY.
7. ADAPTER POD WŁAZ.

OZNACZENIA

UKŁADY POŁĄCZEŃ Z KINETY STUDZIENKI

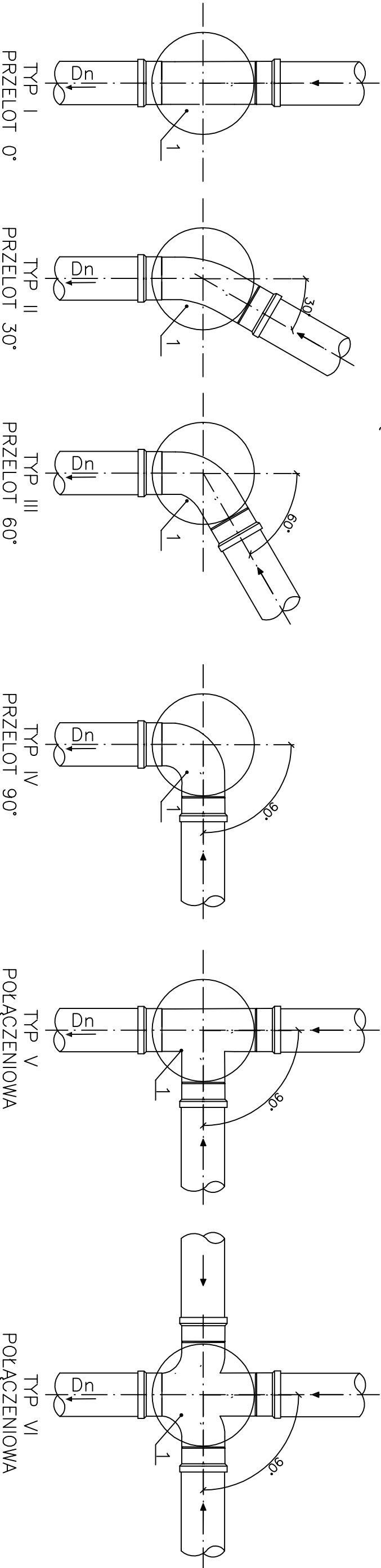


TABELA		WYMIAROWA				ZESTAWIENIE				MATERIAŁÓW		DLA		STUDZIENEK		D = 425mm	
Studnia		Typ kinety D425				Rura		Redukcja		Wkładka		Korek		Rura		Adapter	
Nr	rzędna terenu	rzędna odpływu	zagiębo kanału	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150	kanal dz. 150
Rt	Rd	Rd	m.	I	I	I	I	T	X	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
				0°	30°	60°	90°										
S2a	66.05	64.12	1.93	1						143		1		1		1	1
S2b	66.05	64.09	1.96	1						146		1		1		1	1
S3a	66.54	64.34	2.20	1						170		1		1		1	1
S7a	66.73	65.21	1.52	1						102		1		1		1	1
S7b	66.73	65.26	1.47	1						97		1		1		1	1
S10a	67.90	65.68	2.22	1						172		1		1		1	1
S11a	69.10	66.60	2.50	1						200		1		1		1	1
S11b	69.10	66.76	2.34	1						184		1		1		1	1
S12a	67.00	64.59	2.41	1						191		1		1		1	1
S12b	67.00	64.53	2.47	1						197		1		1		1	1
S13a	67.75	65.23	2.52	1						202		1		1		1	1
S13b	67.75	65.19	2.56	1						206		1		1		1	1
S14a	68.15	65.85	2.30	1						180		1		1		1	1
S15a	66.90	64.99	1.91	1						141		1		1		1	1
S15b	66.90	64.96	1.94	1						144		1		1		1	1
S16a	67.55	65.18	2.37	1						187		1		1		1	1
S16b	67.55	65.18	2.37	1						187		1		1		1	1
S17a	65.10	62.96	2.14	1						164		1		1		1	1
S18a	65.40	63.04	2.36	1						186		1		1		1	1
S19a	65.40	63.36	2.04	1						154		1		1		1	1
S26a	66.20	64.36	1.84	1						134		1		1		1	1
S27a	66.27	64.58	1.69	1						119		1		1		1	1
S28a	66.25	64.86	1.39	1						89		1		1		1	1
S29a	66.86	64.91	1.95	1						145		1		1		1	1
S29b	66.90	64.88	2.02	1						152		1		1		1	1
S30a	67.90	65.55	2.35	1						185		1		1		1	1
S31a	68.50	66.12	2.38	1						188		1		1		1	1
S32a	69.35	66.87	2.48	1						198		1		1		1	1
S33a	66.50	64.74	1.76	1						126		1		1		1	1
S34a	65.90	64.01	1.89	1						139		1		1		1	1
S34b	65.90	64.01	1.89	1						139		1		1		1	1
S35a	65.40	64.37	1.03	1						53		1		1		1	1
S36a	66.64	64.59	2.05	1						155		1		1		1	1
S36b	66.64	64.56	2.08	1						158		1		1		1	1
S37a	67.55	64.96	2.59	1						209		1		1		1	1
S38a	68.90	66.49	2.41	1						191		1		1		1	1
S39a	70.10	67.57	2.53	1						203		1		1		1	1
S39b	70.10	67.60	2.50	1						200		1		1		1	1
S40a	69.52	66.87	2.65	1						215		1		1		1	1
S40b	69.25	67.02	2.23	1						173		1		1		1	1
S41a	69.15	66.51	2.64	1						214		1		1		1	1
S42	64.70	62.73	1.97	1						147		1		1		1	1
RAZEM				42	0	0	0	0	0	6885	0	0	0	42	0	42	42

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT		w Zielonej Górze	
Zad.4- "Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej dla miasta Mosina zlokalizowana pomiędzy ul.Konopnickiej i Orzeszkowej"			
ADRES		gm. Mosina woj. wielkopolskie	
NAZWA RYSUNKU		Studzienka rewizyjna Ø425mm	
STADIUM		BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAL		RUDOMINO	
UPRAWNIENIA		75/77Zg	
SPRAWDZIL		mgr inż. Zenon SZLACHETKA	
UPRAWNIENIA		86/87Zg	
2012-01		EGZ. NR	