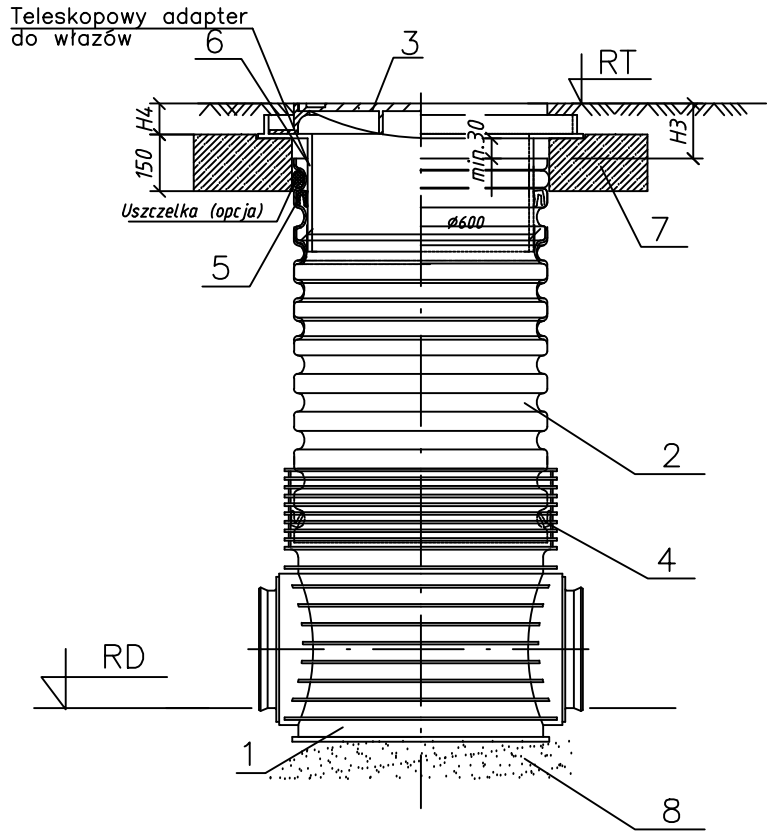


STUDZIENKA INSPEKCYJNA TWORZYWOWA
Ø600mm Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ

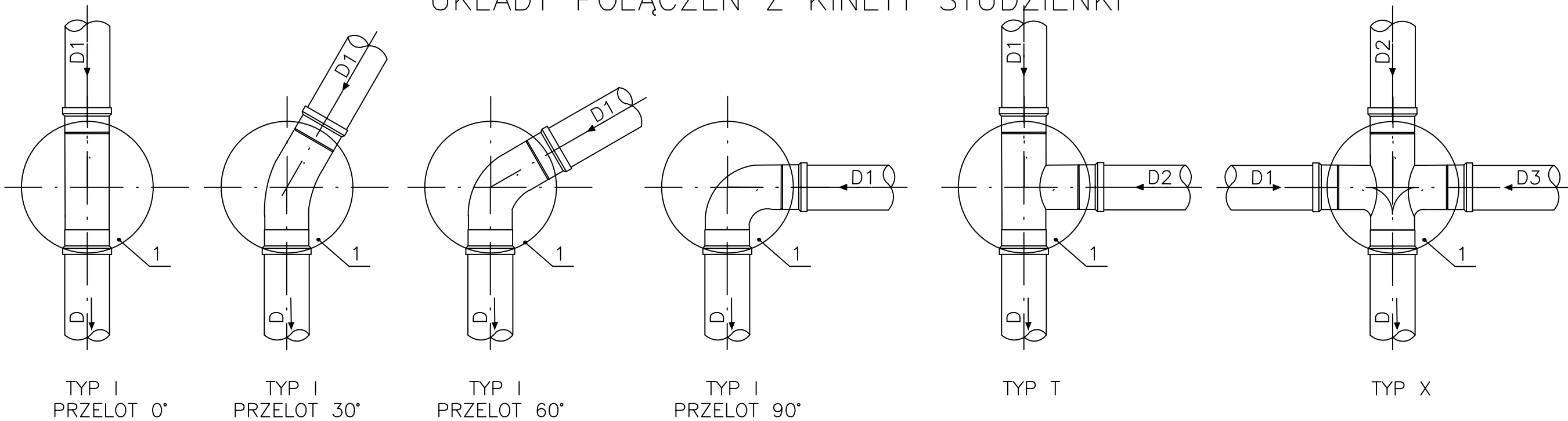


OZNACZENIA

- KINETA STUDZIENKI Z PP DLA RURY KARBOWANEJ Ø600 mm.
 - TYP I PRZELOT 0°
 - TYP I PRZELOT 30°
 - TYP I PRZELOT 60°
 - TYP I PRZELOT 90°
 - TYP T
 - TYP X
- RURA KARBOWANA (TRZON STUDZIENKI) Ø600mm.
- WŁAZ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM KLASA D400
- USZCZELKA DO RURY KARBOWANEJ Ø600mm.
- USZCZELKA DO TELESKOPOWEGO ADAPTERA DO WŁAZÓW
- TELESKOPOWY ADAPTER
- ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
- PODSYPKA PIASKOWA GR.10cm

TABELA				WYMIAROWA										I ZESTAWIENIE										MATERIAŁÓW										DLA STUDZIENEK										TEGRA D = 600									
Studnia				Typ kinety D600 kanał dz. 200						Kolano dz. 200												Rura karbow.	Redukcja 200/160	Wkładka "in situ"	Korek dz.		Adapter do wjazdu	Pierścień odciąż.	Właz żeliwny D400																								
Nr	rzędna terenu Rt	rzędna odpływ Rd	zagłęb kanału m.							na dopływie D1				na dopływie D2				na dopływie D3							160					200																							
				I	I	I	I	T	X	15°	30°	45°	90°	15°	30°	45°	90°	15°	30°	45°	90°	cm		dz. 160	160	200																											
1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																								
S7	54,70	52,14	2,56						1														203	1			1	1	1																								
S8	54,82	52,29	2,53						1														200	1			1	1	1																								
S10	54,98	52,48	2,50						1														197	1			1	1	1																								
S11	55,00	52,51	2,49						1														196	1			1	1	1																								
S12	55,09	52,67	2,42						1														189	1		1	1	1	1																								
S4.1	54,36	51,66	2,70					1															217	1			1	1	1																								
S4.2	54,46	51,78	2,68					1															215	1			1	1	1																								
S4.4	54,66	51,95	2,71					1															218	1			1	1	1																								
S4.5	54,59	52,11	2,48					1															195	1			1	1	1																								
S4.6	54,59	52,14	2,45					1															192	1			1	1	1																								
S4.7	54,70	52,30	2,40					1															187	1			1	1	1																								
S5.1	54,74	51,92	2,82						1														229	1			1	1	1																								
S5.2	54,71	52,07	2,64						1														211	2			1	1	1																								
S5.4	54,67	52,26	2,41						1														188	2			1	1	1																								
S5.5	54,66	52,29	2,37						1														184	2			1	1	1																								
S5.6	54,72	52,45	2,27						1														174	2			1	1	1																								

UKŁADY POŁĄCZEŃ Z KINETY STUDZIENKI



• PROJFIT • ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze				
OBIEKT „Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla osiedla mieszkaniowego przy ulicy Kilińskiego w Kargowej”				
ADRES gm. Kargowa woj. lubuskie				
NAZWA RYSUNKU Studzienka tworzywowa Ø600 + tabela wymiarowa				
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2016-02		6
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2016-02		EGZ. NR