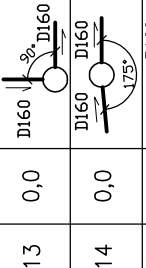
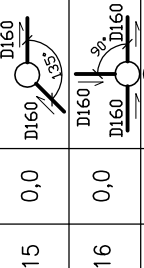
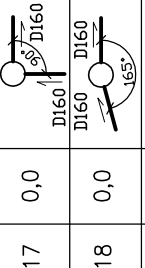
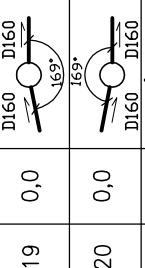
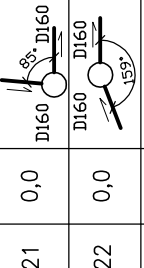
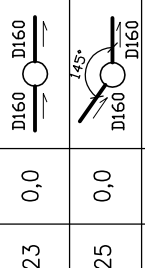
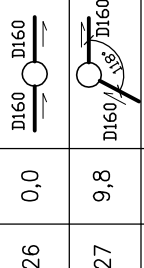
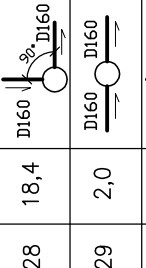
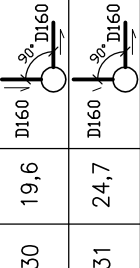

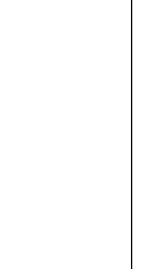

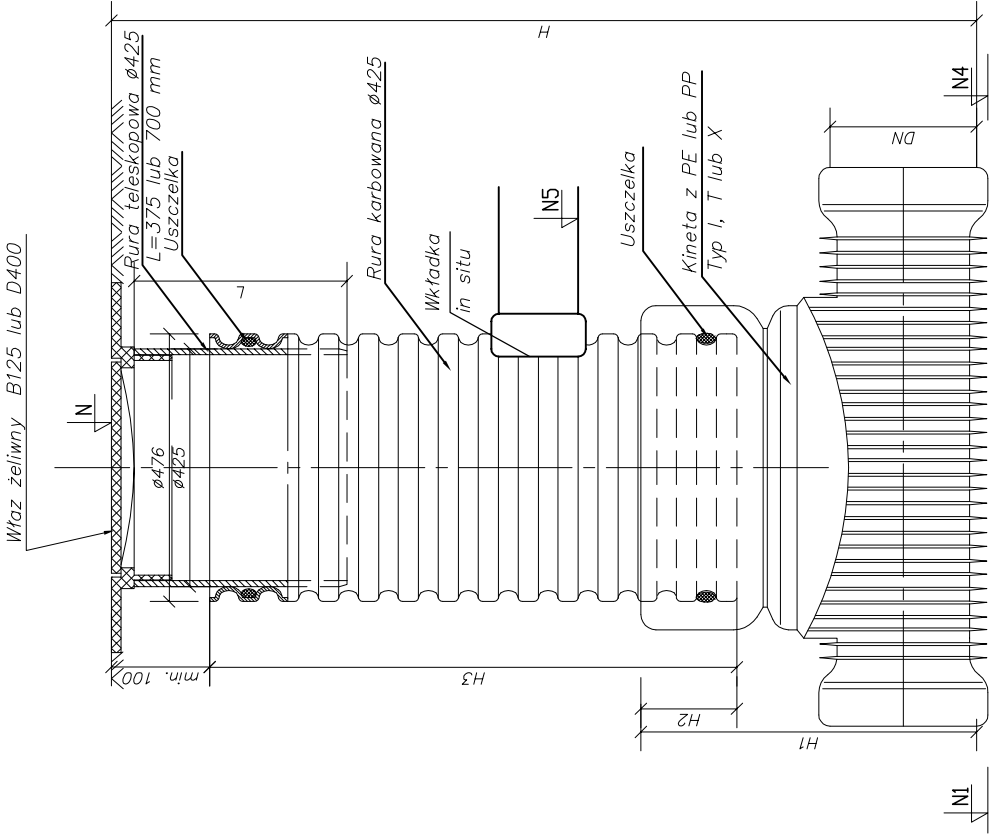


STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø425
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I WŁAZEM ŻELIWNYM

NR STUDNI	PIK. SZKIC POLĄCZENIA (mb)	Typ kinety	Typ włazu	(m n.p.m.)			(cm)			(mm)				
				N	N1	N4	N5	H	H1	H2	H3	D1	D4	D5
S13	0,0		PP I D400	100,95	–	97,77	99,85	318	450	200	2824	–	160	160
S14	0,0		PP I D400	101,10	–	99,10	99,75	200	450	200	1648	–	160	160
S15	0,0		PP I D400	101,20	–	99,20	100,08	200	450	200	1648	–	160	160
S16	0,0		PP T B125	101,75	–	99,75	–	200	450	200	1648	–	160	–
S17	0,0		PP I D400	101,70	–	98,80	100,60	290	450	200	2544	–	160	160
S18	0,0		PP I B125	101,45	–	98,58	99,85	287	450	200	2520	–	160	160
S19	0,0		PP I D400	101,50	–	99,50	100,08	200	450	200	1648	–	160	160
S20	0,0		PP I B125	101,40	–	99,30	99,85	210	450	200	1744	–	160	160
S21	0,0		PP I B125	101,15	–	98,74	100,15	241	450	200	2056	–	160	160
S22	0,0		PP I B125	101,25	99,03	99,03	–	222	450	200	1864	160	160	–
S23	0,0		PP I D400	101,20	–	99,20	100,02	200	450	200	1648	–	160	160
S25	0,0		PP I D400	100,85	98,85	98,85	–	200	450	200	1648	160	160	–
S26	0,0		PP I D400	100,85	–	98,85	99,65	200	450	200	1648	–	160	160
S27	9,8		PP I D400	101,30	100,20	100,20	–	110	450	200	744	160	160	–
S28	18,4		PP I D400	100,95	99,55	99,55	–	140	450	200	1048	160	160	–
S29	2,0		PP I D400	100,89	98,89	98,89	–	200	450	200	1648	160	160	–
S30	19,6		PP I B125	101,10	99,75	99,75	–	135	450	200	1000	160	160	–
S31	24,7		PP I B125	101,15	100,00	100,00	–	115	450	200	800	160	160	–



P.W. INSBUD–BIS Pruszków ul. Przy Księżycu 3A lok. 2 tel. 759 82 61			
Inwestor Gmina Michałowice, Michałowice, ul. Roszyńska 34			
Temat PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE DO BUDYNKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ W NOWEJ WSI		Nr rys. 25	
Tytuł rys: ZESTAWIENIE TABELARYCZNE I SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ Ø425		Skala –	
Opracowała Karolina BYSTRZYCKA		Data czerwiec 2010	
Projektant Krzysztof BYSTRZYCKI		upr. nr Wa–113/02	