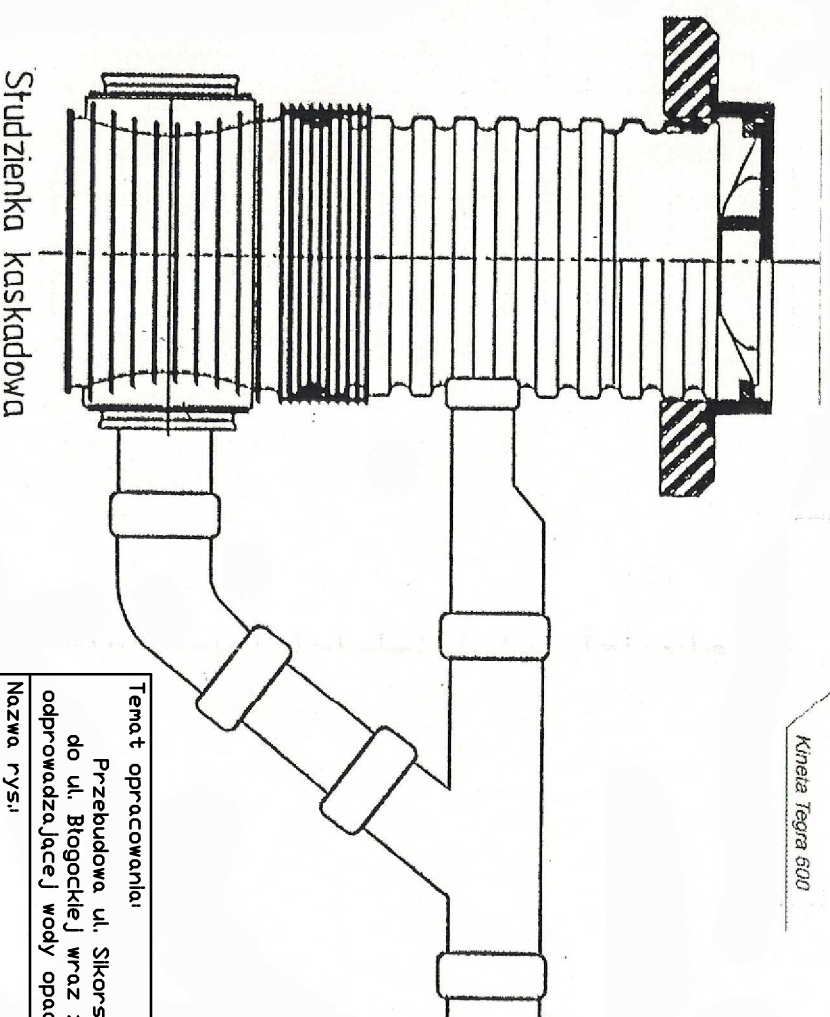
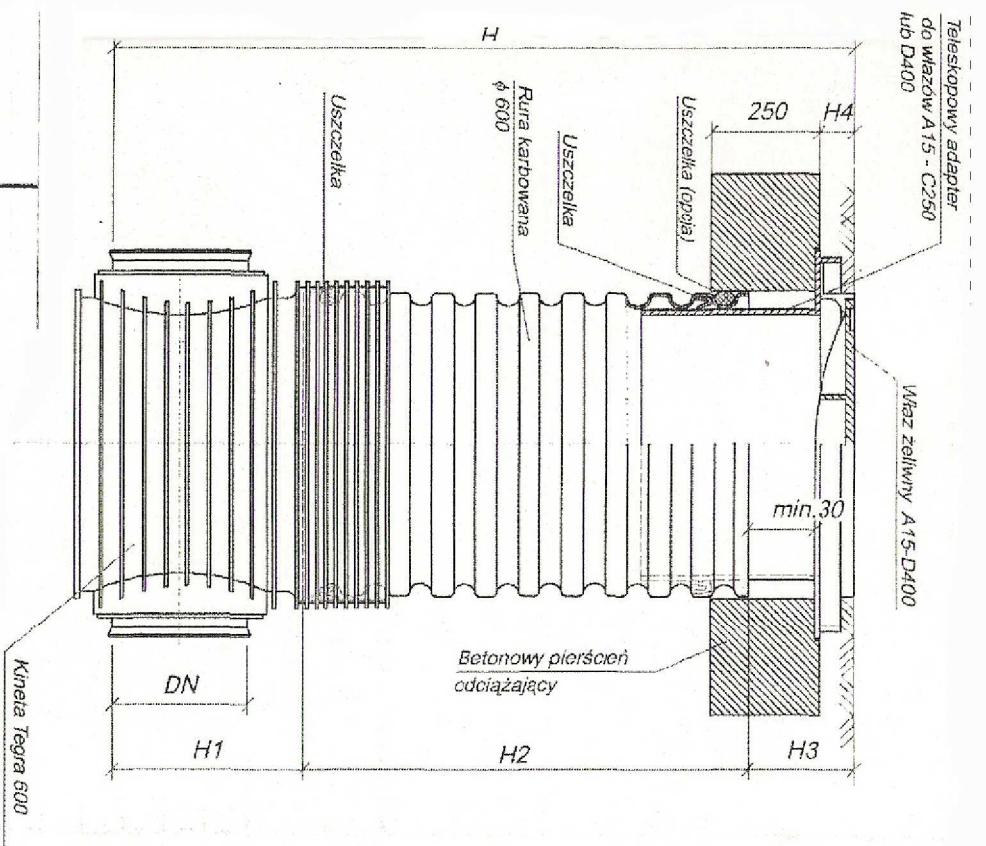


DN (mm)	H1(mm)
160	351
200	374
250	399
315	428
400	471

H4 (mm)	Typ wiazu
80	A 15
80	B 125
80	C 250
140	D 400

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Typ wiazu
D2	przepl. 60	315	279,85	278,81	1040	442	170	-	-	D400
D4	przepl. 30	315	280,73	279,16	1570	972	170	-	-	D400
D5	przepl. 60	315	280,90	279,40	1500	902	170	-	-	D400
D6	przepl. 30	315	281,95	280,31	1640	1042	170	-	-	D400
D7	zbiornica X	315	282,61	280,80	1810	1212	170	-	-	D400
D8	przepl. 30	315	284,28	282,07	2210	1612	170	-	-	D400
D9	przepl. 30	315	284,78	282,34	2440	1842	170	200	283,10	D400
D10	przepl. 0	315	288,50	286,40	2100	1502	170	-	-	D400
D11	połącz. T	315	291,72	289,12	2600	2002	170	-	-	D400
D12	przepl. 30	315	292,32	289,80	2520	1922	170	200	290,81	D400
								200	290,59	
								200	290,72	
D13	przepl. 30	315	295,53	293,13	2400	1802	170	200	294,03	D400
								200	293,93	
D14	przepl. 60	315	297,20	294,89	2310	1712	170	200	295,7	D400
								200	295,65	
D15	przepl. 60	315	299,79	297,74	2050	1452	170	-	-	D400
D16	przepl. 0	315	301,33	298,94	2390	1792	170	200	299,83	D400
								200	299,86	
D17	przepl. 0	315	304,67	302,35	2320	1722	170	200	303,17	D400
								200	303,11	
D18	przepl. 30	315	307,70	305,45	2250	1652	170	200	306,2	D400
D19	połącz. T	315	309,73	307,79	1940	1342	170	-	-	D400
D20	przepl. 0	315	310,71	308,54	2170	1572	170	200	309,29	D400
D21	połącz. T	315	312,25	309,98	2270	1672	170	200	310,75	D400
D22	przepl. 0	315	313,02	310,66	2360	1762	170	200	311,43	D400
								200	311,56	



Studzienka kaskadowa

Temat opracowania:	
Przebudowa ul. Sikorskiego na odcinku od ul. Tetmajera do ul. Błogockej wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z pow. Jezdni przedmiotowej drogi	
Nazwa rysa:	
KANALIZACJA DESZCZOWA - STUDZIENKA TEGRA 600	
Investor:	Miejski Zarząd Dróg, ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn
Autor projektu:	
SKALA -----	DATA: 20.09.2009r. NR RYS. 18