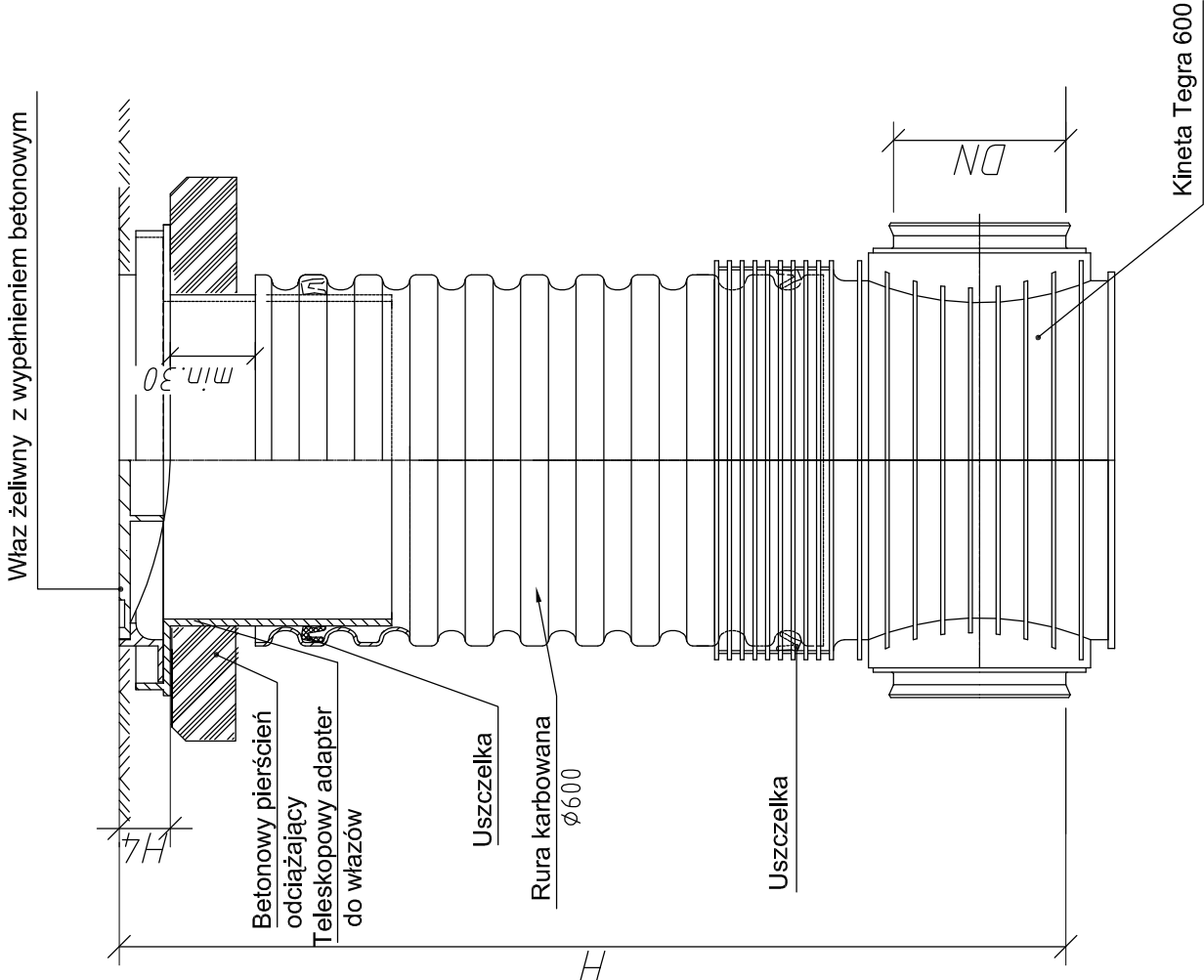


Studzienka kanalizacyjna TEGRA D 600 niewłazowa z teleskopowym adapterem do włazów

Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinety	H (mm)	"in situ" (mn.p.m.)
1	S7	200	Pł.d.l.	2130	-
2	S11	200	P.90°	2150	-
3	S7.1	160	Zb.	2000	-
4	S24	200	P.	2000	-
5	S28	200	P.90°	1720	-
6	S28.1	160	P.	1600	-
7	S27.1	160	P.	1700	-
8	S25.1	160	P.	1800	-
9	S32	200	P.	1590	-
10	S39	200	P.	1910	-
11	S40.1	160	Pł.d.p.	1500	-
12	S34.1	160	P.	1500	-
13	S43	200	Pł.d.p.	2240	531,01
14	S47	200	Pł.d.p.	1940	-
15	S46.1	200	P.	2190	-
16	S43.1	160	P.	1500	-
17	S47.1	200	Zb.	1780	-
18	S48.1	200	Pł.d.p.	2240	-
19	S48.2	200	P.90°	2040	-
20	S48.3	160	Zb.	1300	-
21	S51.2	160	P.	1400	-
22	S55	200	Pł.d.l.	2520	531,28
23	S57	200	Pł.d.l.	2260	531,74
24	S58.1	160	P.	1600	-
25	S57.1	160	P.	1510	-
26	S55.1	160	P.	1300	-
27	S54	200	P.	1550	-
28	S56	200	P.	1530	-
29	S58	200	P.	1900	-
30	S73	200	P.	1420	-
31	S75.1	160	P.	1500	-
32	S77	200	P.	2010	-
33	S80	200	P.	2630	-
34	S83	200	P.	1970	-
35	S86	200	P.	1820	-
36	S88	200	P.	2380	532,40
37	S88.1	160	P.	1800	-
38	S90	200	P.90°	1990	-
39	S90.1	160	P.	2000	-
40	S48.4	160	P.	1500	-



Studzienka inspekcyjna Tegra 600

- UWAGI:
- kineta P - przepływowa
kineta Pł d.l. - połączeniowa dopływ lewy
 - Studzienki z kanałami łączyc za pomocą odpowiednich kształtek PVC

<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div>				PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA			
TEMAT:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, Lubawka ul. Podlesie.		NR UMOWY:			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY				SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU:		Studnia tworzywowa D600.					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:		
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	08.2006				
ASYSTENT	mgr inż. Anna Wolska		08.2006		NR RYS.:		
SPRAWDZAJĄCY					4.2		