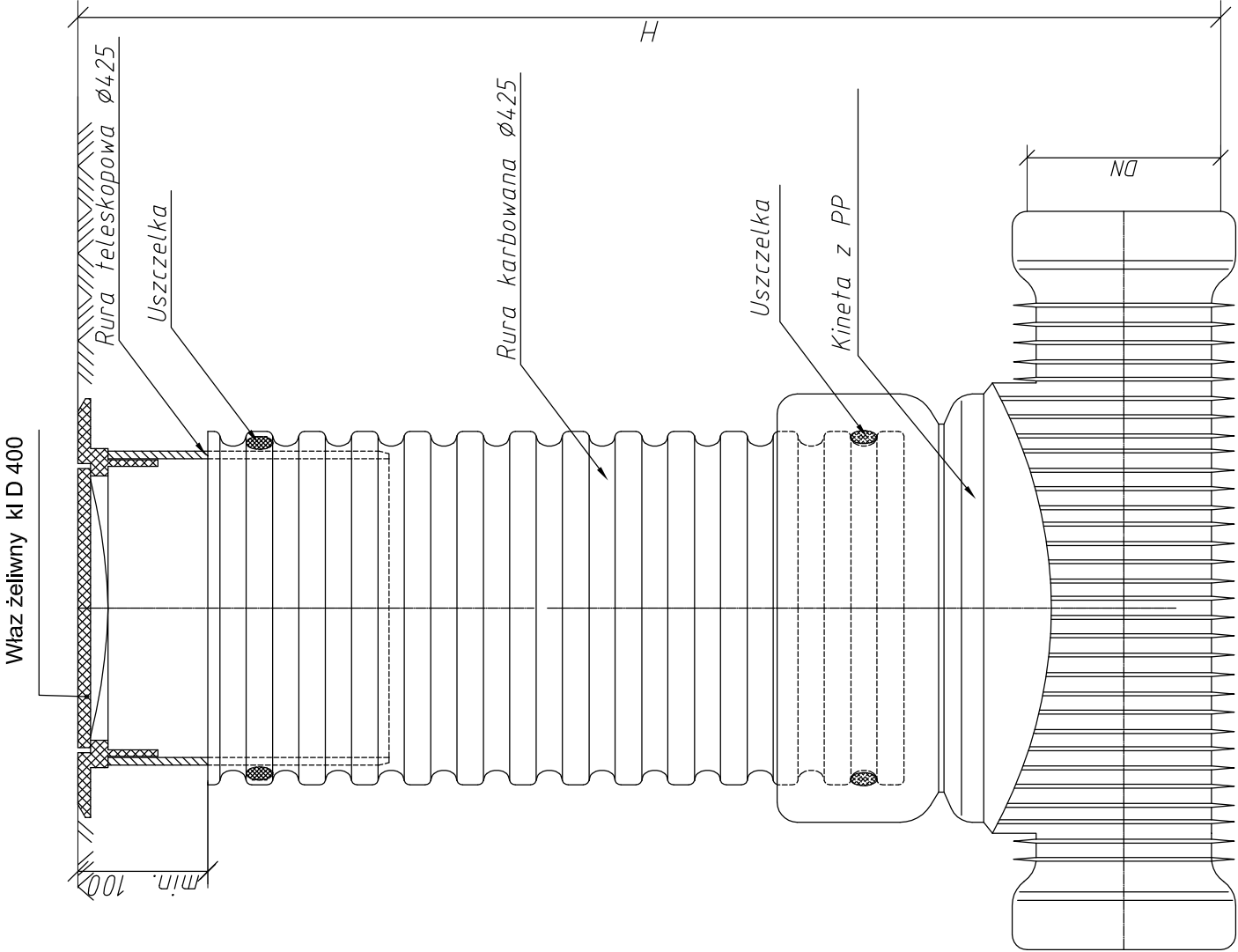


Studzienka D 425 z włazem żeliwnym D 400

Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinety	H (mm)	"in situ" (mn.p.m.)
1	S2	200	P.	2110	-
2	S6	200	P.	2080	-
3	S8	200	P.	2210	-
4	S9	200	P.	2450	-
5	S9.1	200	P.	2400	-
6	S13	200	P.	2130	-
7	S15	200	P.	1950	-
8	S17	200	P.	1850	-
9	S19	200	P.	1950	-
10	S21	200	P.	2720	-
11	S23	200	P.	1710	-
12	S26	200	P.	2240	-
13	S29	200	P.	2050	-
14	S29a	200	P.	1800	-
15	S31	200	P.	1500	-
16	S33a	200	P.	1800	-
17	S34	200	Pł.d.l.	1860	-
18	S36	200	P.	1650	-
19	S38	200	P.	1950	-
20	S42	200	P.	2470	-
21	S45	200	P.	2090	-
22	S49	200	P.	2030	-
23	S50	200	P.	2060	-
24	S52	200	P.	3400	-
25	S47.2	160	P.	1270	-
26	S47.3	160	P.	1590	-
27	S51.1	160	P.	1790	-
28	S54	200	P.	1860	-
29	S60	200	P.	1710	-
30	S61	200	P.	1720	-
31	S74	200	P.	1340	-
32	S79	200	P.	2460	-
33	S82	200	P.	1970	-
34	S85	200	P.	2380	-
35	S89	200	P.	2240	-



Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewiazowa

- UWAGI:
- kineta PŁ - połączeniowa
 - Studzienki z kanałami łączyc za pomocą odpowiednich kształtek PVC kl. S

SANGAZ				PRACOWNIA PROJEKTOWA			
SANGAZ				INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ			
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA				NR UMOWY:			
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, Lubawka ul. Podlesie.				SKALA:			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				TYTUŁ RYSUNKU: Studnia tworzywowa D425.			
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA	
PROJEKTANT		mgr inż. Halina Łukaszewska		3/98/JG		08.2006	
ASYSTENT		mgr inż. Anna Wolska				08.2006	
SPRAWDZAJĄCY						NR RYS.: 4.3	