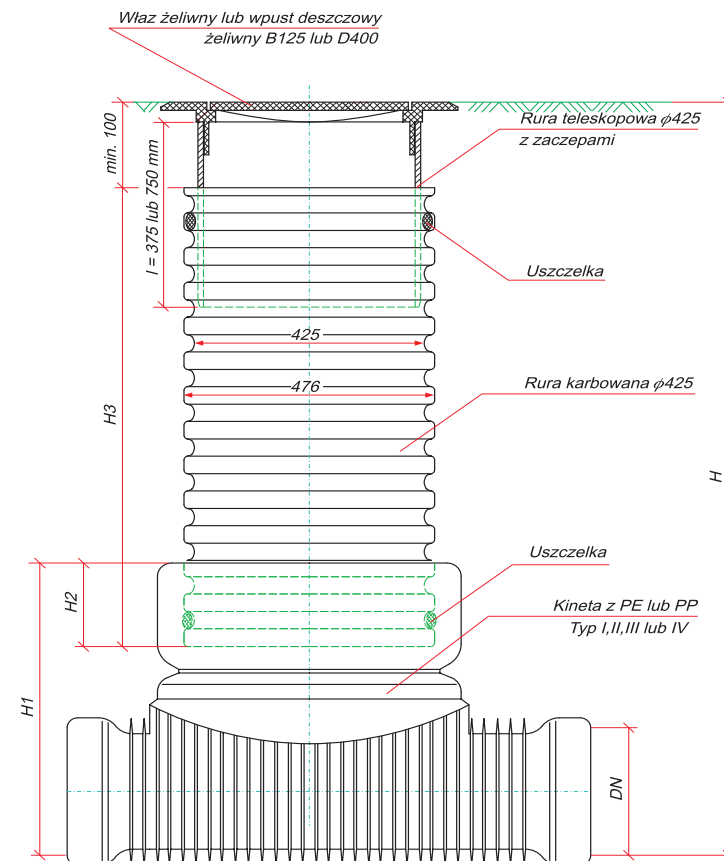


DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200
200	500	200
250	665	220
315	720	220
400	807	220

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
St26/2	2	200	239,05	237,73	1320	950			Kineta z PE, Właz typ B124
St30/3	2	200	239,45	238,16	1290	920			Kineta z PE, Właz typ B125
St32/3	1	160	239,50	238,69	0	-370			Kineta z PE, Właz typ B126
St33/1	1	160	240,05	238,42	1630	1260			Kineta z PE, Właz typ B125
St34	1	200	240,06	237,96	2100	1730			Kineta z PE, Właz typ B125
St36	1	200	240,05	238,10	1950	1580			Kineta z PE, Właz typ B125
St40	1	200	240,15	238,70	1450	1080			Kineta z PE, Właz typ B125
St41/1	1	160	239,90	239,02	0	-370			Kineta z PE, Właz typ B126
St43	1	160	239,90	239,18	720	350			Kineta z PE, Właz typ B127



Studzienka rewizyjna
d 425mm

TABELA NR 3

