

## Studzienka kanalizacyjna TEGRA 600 niewłazowa z betonowym pierścieniem odciążającym

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	Typ wjazdu
D1	Zbiorcza	200	113,90	112,70	1200	374	656	170	140	D400

Studzienka kanalizacyjna  $\phi$  425 PP niewłazowa z włazem żeliwnym D400

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Typ wjazdu
D2	Połączeniowa	200	113,90	112,79	1110	500	200	810	D400
D3	Połączeniowa	200	113,90	112,89	1010	500	200	710	D400
D4	Połączeniowa	200	113,90	112,98	920	500	200	620	D400
D5	Połączeniowa	200	114,10	112,76	1340	500	200	1040	D400
D6	Połączeniowa	200	114,00	112,81	1190	500	200	890	D400
D7	Połączeniowa	200	114,20	112,84	1360	500	200	1060	D400
D8	Połączeniowa	200	114,30	112,87	1430	500	200	1130	D400
D9	Połączeniowa	200	114,50	112,92	1580	500	200	1280	D400
D10	Połączeniowa	200	114,20	112,83	1370	500	200	1070	D400

