



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	Uwagi (mm)
S2	I PP	200	317,00	315,40	1600	właz typu D400
S3	I PP	200	317,20	315,60	1600	właz typu D400
S4	I PP	200	317,50	315,90	1600	właz typu D400
S6	I PP	200	318,80	317,25	1550	właz typu D400
S7	I PP	200	318,80	317,45	1350	właz typu D400
S8	I PP	200	319,50	317,90	1600	właz typu D400
S9	I PP	200	320,10	318,50	1600	właz typu D400
S11	I PP	200	321,30	319,70	1600	właz typu D400
S12	I PP	200	321,30	319,80	1500	właz typu D400
S13	I PP	200	321,30	319,90	1400	właz typu D400
S14	I PP	200	321,50	320,10	1400	właz typu D400
S15	I PP	200	321,50	320,15	1350	właz typu D400
S16	I PP	200	321,50	320,20	1300	właz typu D400
S17	I PP	200	321,70	320,25	1450	właz typu D400
S18	I PP	200	321,80	320,35	1450	właz typu D400
S19	I PP	200	322,00	320,40	1600	właz typu D400

Objekt:	Infrastruktura wodno - kanalizacyjna w rejonie ul. Robotniczej, obręb Bolków-2 oraz obręb Wierzchosławice, Gmina Bolków		
Inwestor:	Gmina Bolków, obręb 2 Bolków: 75, 264, 76, 301, 77, 78/1, 74, obręb Wierzchosławice: 12/5, 12/6, 12/8, 31, 27/2		
Projektant:	mgr inż. Janusz Wowoczuk	Upr. nr: 242/99/DUW	
Sprawdzający:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Upr. nr: 595/01/DUW	
Tytuł rysunku:	Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna DN 425		
Branża:	Data:	Stadium:	Skala:
	czerwiec 2022 r.	PB	schemat
Nr rysunku:			<b>S-11</b>