



Studzienka włazowa NG Tegra 1000  
z betonowym pierścieniem odcciążającym  
oraz włazem klasy A15-D400

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	Uwagi (mm)
S5	I PP	200	318,40	316,40	1600	właz typu D400
S10	I PP	200	320,10	318,80	1300	właz typu D400
S20	I PP	200	322,20	320,60	1600	właz typu D400

Oznaczenia:

I PP kineta przepływowa

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 włazowa DN 1000		
Branża:	Data:	Stadium:	Skala:
	czerwiec 2022 r.	PB	schemat
Nr rysunku:			<b>S-10</b>