



ZESTAWIENIE ARMATURY I ŁĄCZNIKÓW
dla studni wodomierzowej betonowej St1 Ø2500mm

Poz.	Nazwa materiału	Średnica [mm]	Ilość
1.	Łącznik RK	DN150	2
2.	Łańcuch uszczelniający		2
3.	Zawór zawrotny kłapowy	DN150	1
4.	Zasuwa kołn. z żel. sfer. krótka	DN150	3
5.	Kółko ręczne do zasuw		3
6.	Zwężka dwukołnierzowa FFR	DN150/100	2
7.	Łącznik kompensacyjny	DN100	1
8.	Wodomierz	DN100	1
9.	Studnia wodomierzowa	Ø2500	1
10.	Właz żeliwny D400	Ø600	1

UWAGA:

1. Prefabrykowane elementy betonowe wykonane z betonu min. C 35/45, nasiąkliwości 5%, wodoprzepuszczalności W10.
2. Usytuowanie podejścia wodociągowego min. 0,4m od posadzki.
3. Stopnie złączowe zgodne z normą DIN 1212E, zabezpieczone antypoślizgowo.
4. Zabudowa wodomierza między redukcjami 250mm
5. Wodomierz dostarcza GZGKiM
6. Właz należy zabezpieczyć przed otwarciem i ingerencją osób trzecich.



WOD-KAN PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Stargardzka 11B/103 | 54-156 Wrocław
NIP: 8943177377 | REGON: 520597975
KRS: 0000936300 | projekt-wodkan.pl
TEL: 724 722 193 | biuro@projekt-wodkan.pl

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. Mizerny upr. nr WKP/0142/PWOS/20	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	

OBIEKT:	Sieć wodociągowa		
INWESTOR:	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec		
LOKALIZACJA:	gm. Wągrowiec, m. Sienno, dz. nr geod. 24 9 36; m. Łęgowo, dz. nr geod. 164/3		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA WODOMIERZOWA St1 (ŁĘGOWO)		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
24.10.2022		1:20	9.1