



OPIS OZNACZEŃ

POZ.	Nazwa części
1	Wodomierz o średnicy DN 50 kl. C
2	Zawór antyskażeniowy typu BA DN 50 mm
3	Filtr siatkowy DN 50
4	Zawór kulowy kotłowniczy DN 50 mm
5	Prostka żeliwna DN 50 mm, l = 200 mm
6	Kotłownik redukcyjny Hawle XR 80/50
7	Połączenie kotłownicze dla rur PVC Hawle 0400 DN 50/63
8	Stopnie złączowe żeliwne wg PN64/H0-74086
9	Właz kl. D – odlew żeliwny z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem wg normy EN_124/PNEN-124:2000 zastosowanie EN 124 – grupa 4
10	Podstawa studni 2200/1000/850
11	Element pośredni 2200/1000/1000
12	Przykrywa studni 2500/1300/150



INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

SCHEMAT ZABUDOWY STUDNI WODOMIERZOWEJ

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant:	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOŚ/0422/PWBS/17	
	Sprawdzający:	mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOŚ/06	
Skala: -	Faza projektu: PB	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. PZT-IS-2
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: