



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Trójnik kołnierzowy redukcyjny żeliwny 200/150
2	Zwężka kołnierzowa DN150/DN125 PN16
3	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN125 z miękkim uszczelnieniem klina
4	Fundament z betonu B20
5	Zwężka kołnierzowa DN125/DN80 PN16
6	Łącznik kołnierzowy do rur DN80 PE PN16
7	Przewód wodociągowy DN80 PE
8	Wodomierz śrubowy DN80 PN16
9	Łącznik kołnierzowy do rur DN125 PE
10	Projektowana sieć wodociągowa DN125
11	Obudowa teleskopowa do zasuw
12	Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
13	Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80
14	Kineta "ślepa" DN1000 z PE lub PP
15	Uszczelka gumowa DN1000
16	Rura trzonowa karbowana DN1000 SN4 PP
17	Stożek DN1000/DN600
18	Betonowy pierścień odciążający
19	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym D400

Uwaga: Elementy betonowe posadawić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15cm



45-131 Opole, ul. Cygana 4
tel. +48 606 911 593

Stadium dokumentacji:
PROJEKT TECHNICZNY

Przedmiot rysunku:
**SIECIOWA STUDNIA
WODOMIERZOWA
SW1**

Nazwa opracowania:
**BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ
BRYNICA - KOŁOCZEK - MARKOWE
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI**

Lokalizacja: przysiółek Wałda, kolonia Kołoczek, osada Markowe; gmina Wólczyn
Inwestor: Gmina Wólczyn; ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyn

Wykonawcy	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. TOMASZ PŁACZEK	OPL/1957/PWBS/21	
Sprawdzający:	mgr inż. MAREK KLYK	OPL/1956/PWBS/21	
Data opracowania:	LUTY 2023r.	Skala:	Nr rysunku:

1:10
4.3