



Zestawienie elementów			
Poz.	Wyszczególnienie	ilość	Materiał
1	Zasuwa kołnierzowa żeliwna typ E2 DN32, śruby M16 z łbem walcowanym ze stali St.8.8 DIN912 8 szt.	1 szt.	PN16, T2, żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15
2	Uszczelka gumowa płaska do kołnierzy DN32	2 szt.	PN16
3	Kołnierz szyjkowy ze stali do przyspawania DN32 w króćcem PE /stal 40/32	2 szt.	PN10, min. P265
4	Rura PE100 SDR11 dn40	–	PE100 SDR11
5	Obudowa sztywna do zasuw, L min. 1m	1 szt.	trzcień: stal ocynk. obudowa: PE
6	Skrzynka żeliwna do zasuw na podbudowie betonowej	1 szt.	żeliwo sferoidalne
7	Stabilizacja - płyta betonowa fundamentowa	1 szt.	beton marki C15
8	Kostka brukowa	1,0 m2	
9	śruby sześciokątne z łbem walcowanym M-16/12-A	16 szt./8 szt.	St8.8
10	podkładki okrągłe do śrub M16	16 szt./8 szt.	stal czarna 140HV
11	nakrętki sześciokątne wysokie do śrub M16	16 szt./8 szt.	8-A Fe/Zn10

MoBaPRACOWNIA
PROJEKTOWA

MOBA Pracownia Projektowa Monika Bandrowska
ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość
tel. +48 609 690 053
moba.pracownia@gmail.com

nazwa obiektu

BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO NA
POTRZEBY ZASILANIA TĘŻNI SOLANKOWEJ W MSC.
WYSOKIE

adres

branża

WIELOBRANŻOWY

faza projektu

BUDOWALNY

tytuł rysunku

SCHEMAT ZASUWY WŁĄCZENIOWEJ

nr rysunku

S06

projektant

Karolina Nowotarska

autor opracowania:

Karolina Nowotarska

skala

1:100

rewizja

data

2025-02

projektant

mgr inż. Karolina Nowotarska

podpis:

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych nr: LUB/0093/PWBS/16

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.
Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody autora zabronione.