



— Blok oporowy wg rys. nr 5.

l.p.	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA
1	Mufa elektrooporowa PE 100 SDR17	110
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy	150/100
2A	Trójnik żeliwny kielichowo–kołnierzowy	150/100
3	Kształtka kołnierzowa F	150
3A	Prostka żeliwna l=1,0m	150
4	Nasuwka przelotowa dwukielichowa żeliwna	150
5	Zasuwa żeliwna kołnierzowa	100
6	Tuleja kołnierzowa bosa PE 100 SDR17+kołnierz	110/100
7	Obudowa żel. do zasuwy	100
8	Skrzynka żeliwna do zasuwy	100
9	Złącze rurowe uniwersalne Ø150	150–157

ZAKŁAD

USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON.
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE

19–400 Olecko
Plac Zamkowy 5C/11

Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.

Adres obiektu: Pisz, ul. Mickiewicza 2, działka nr. geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.

Inwestor: Gmina Pisz, 12–200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.

Branża sanitarna

projektant:

współpraca:

sprawdzający:

techn. bud. Jan Makowski
nr upr. SUW-141/85 w specjalności
instalacyjno - inżynierskiej

mgr inż. Andrzej Urbanowicz
nr upr. SUW-1/96 w specjalności
instalacyjnej

Skala:

Nazwa rysunku: Schematy węzłów
wodociągowych.

Data:
24.11.2020.

Nr arkusza:
9