



- 1 - Korpus studzienki z polimerobetonu
- 2 - Drabinka aluminiowa
- 3 - Płyta przejściowa
- 4 - Właz lekki typu "Walczyk" zamykany na kłódkę
- 5 - Przejście szczelne typ Beulco
- 6 - Zawór kulowy DN 25 mm
- 7 - Zawór skośny zwrotno-zaporowy DN25mm ze spustem
- 8 - Konsola wodomierzowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (91)4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
AMFITEATRU MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKTOWANA STUDNIA
WODOMIERZOWA

PROJEKTANT:

inż. Artur Marciniak
nr upr. ZAP/0226/PWOS/10

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Dawid Wachowiec
nr upr. ZAP/0107/PWOS/09

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

NR RYSUNKU:

3

DATA OPRACOWANIA:

WRZESIEŃ 2014

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich