



OPIS:

1. Wodomierz JS 1.6 DN15 (SW1) lub wodomierz mokrąbieżny-hybrydowy DN15
2. Zawór kulowy DN20
3. Zawór antyskażeniowy EA DN20
4. Zawór kulowy DN25 ze spustem
5. Filtr siatkowy DN20
6. Przejście PE/STAL-Adapter Ø32/20
7. Przejście przez ścianę studni z uszczelnieniem
8. Właz kanalizacyjny Ø600
9. Płyta pokrywowa okrągła
10. Studnia betonowa D1200 monolityczna z dennicą
11. Stopnie żelazne

PROJEKT BUDOWY KONTENEROWEGO SANITARIATU PUBLICZNEGO
ZE ZBIORNIKIBEZODPŁYWOWYM ORAZ PRZEBIERALNI LETNIEJ
Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu dz. nr 3483 obręb 0011

Adres inwestycji: Sosnowiec ul. Kresowa	Inwestor: Gmina Sosnowiec, MOSIR Sosnowiec 41-200 Sosnowiec Al. Zwycięstwa 20	Temat rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ WODOMIERZOWEJ DN1200. STUDNIA „A” I „B”	Rys. nr IS-W-03
Specjalność: Architektura	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Biuro: OXXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek, 40-057 Katowice, ul.PCK 2/4	Data sierpień 2017r.
Projektował: Sprawdziła: Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Dudek nr upr. SLK/3500/POOS/11		skala -

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM

