



RZĘDNE TERENU	149.26	149.26
RZĘDNE OSI KANAŁU	148.70	148.56
ZAGŁĘBIENIE DN1 RUR	0.56	0.70
DŁUGOŚĆ	3.7m	5.6m
ŚREDNICA I MATERIAŁ / SPADEK	PVC Ø160 / 1.5%	PVC Ø160 / 1.5%

- OPIS:
- proj. inst. kanalizacji sanit. .i=2%
  - S — pion napowietrzający kan. sanit.
  - Ub — ubikacja
  - Um — umywalka
  - P — pisuar
  - Zz — zlewozmywak
  - Wp — wpust podłogowy

INŻYNIERIA BUDOWLANA  
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7  
55-114 Szewce

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM  
TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE, GMINA SOBÓTKA

NR RYSUNKU:  
S/5

TYTUŁ RYS.:  
INSTALACJA KANALIZACJI SANIT. - AKSONOMETRIA

SKALA:  
1:100

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ. NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA

17.09.2021

PROJEKTANT: MGR INŻ. ANNA SIWEK nr upr. 271/DOŚ/07  
Specjalność: sanitarna b.o.

PODPIS:

RYSOWAŁA: MGR INŻ. ANNA SIWEK nr upr. 271/DOŚ/07  
Specjalność: sanitarna b.o.

PODPIS: