



- ELEMENTY PROJEKTOWANE
BRANŻY SANITARNEJ

 - kd250
L=42.1m; i=0.4%
 - studnia betonowa DN1000
studnie: D1-D5
 - wpust uliczny
wpusty: W1-W4
 - rura ochronna
Ø110mm arot
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

 - sieć kanalizacji deszczowej
 - sieć teletechniczna
 - sieć wodociągowa
- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

 - sieć wodociągowa
 - sieć gazu
 - sieć energetyczna
 - sieć kanalizacji deszczowej
 - sieć teletechniczna

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
sp. z o.o. w Oświęcimiu

Projekt: zagospodarowanie terenu

Uzgodniono dnia: 28.08.20

w piśmie znak: D-T/38451/2020

Termin ważności 2 lata

mgr inż. Anna Żwirowska-Folga
nr upr. MAP/0367/PWOS/08
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax. 033/8762802	Temat projektu: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NADZ. 894/2, 894/1 PRZY UL. POŁOWECKIEJ W OŚWIECIMIU
Adres obiektu: 32-600 Oświęcim ul. Polowiecka nr dz. 894/2, 894/1	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Autorzy opracowania: Projektował: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdził: Opracował: mgr inż. Marcelina Dźwigoń	Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 Podpis:
Data: SIERPIEŃ 2020	Skala: 1:500 Nr rysunku: 1