



UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej ks200
- B-ks1 - B-ks2 wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku
- w63PE projektowana trasa przyłącza wodociągowego
- wewnętrzne linie zasilające - oświetlenie zewnętrzne
- ⊙ E1 słupy oświetleniowe 7m - oprawa LED 44W
- — — — — projektowana rozbiórka sieci teletechnicznej
- — — — — projektowana budowa sieci teletechnicznej
- gn90 proponowana trasa przyłącza gazu
- 2xcA proponowana trasa przyłącza ciepłowniczego
- - - - - proponowana trasa przyłącza teletechnicznego
- - - - - proponowana trasa przyłącza elektrycznego
- ks200 projektowana trasa instalacji zewnętrznej kanalizacji sanit.

UZBROJENIE PROJEKTOWANE  
OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:

- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej Ø250- 160 PVC-U
- projektowana trasa przyłącza kanalizacji deszczowej
- — — — — odwodnienie liniowe kl.D400 z osadnikiem
- ⊙ wpust uliczny kl.D400- Ø600 z osadnikiem gl.0,8m
- rura spustowa odwodnienia dachu
- rury osłonowe
- projektowana studnia

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:

- t sieć telewizyjny kablowej
- eND sieć energetyczna
- c160c sieć ciepłownicza
- istniejąca studnia
- w160 sieć wodociągowa
- ks300/250 sieć kanalizacji sanitarnej
- kd500 sieć kanalizacji deszczowej

Wykonawca: <b>Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c.</b> ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax 0338762802 biuro@abprojektinfo.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej. Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 2892/194	
Branża: <b>INSTALACYJNA SANITARNA</b>		Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek		MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06 MAP/0330/PWBS/16	Podpis:  
Data: wrzesień 2017 r.		Skala: 1:500	Nr rysunku: 1