



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
- — — — — proponowana trasa przyłącza gazu
- — — — — proponowana trasa przyłącza ciepłowniczego
- — — — — proponowana trasa przyłącza teletechnicznego
- — — — — proponowana trasa przyłącza elektrycznego
- ks200/160 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 gł.0,8m
- rura spustowa odwodnienia dachu
- rury osłonowe
- projektowana studnia

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:

- — — — — sieć telewizji kablowej
- eND sieć energetyczna
- c160c sieć ciepłownicza
- istniejące studnia
- w160 sieć wodociągowa
- ks300/250 sieć kanalizacji sanitarnej
- kd500 sieć kanalizacji deszczowej

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax. 033/8762802 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.	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: RZUT PRZYZIEMIA	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06 MAP/0330/PWBS/16	Podpis:
Data: wrzesień 2017 r.		Skala: 1:200	Nr rysunku: 2