

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

PROJEKTOWANE SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ :

- KABEL ZASILANIA ENERGETYCZNEGO YAKY 4x50
- ZŁĄCZE KABLOWE
- KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO YAKY 3x6
- SŁUP OŚWIETLENIA TERENU
- KANALIZACJA SANITARNA
- STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPŁYŚ ULICZNY

UWAGA:

1. WSZYSTKIE PRZYKANALIKI RUR SPUSTOWYCH WYKONANE Z RUR PVC Ø160mm
2. PODŁĄCZENIA WPŁYŚW SCIEKOWYCH WYKONANE Z RUR PVC Ø200mm
3. PRZYKRYCIE WODOCIĄGU WYNOŚI 1,4-1,6 M

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- HYDRANT ULICZNY
- SZAFKA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO
- SZAFKA PRZYŁĄCZA TELEFONICZNEGO I TELEWIZJI KABLOWEJ

- PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA
- PROJEKTOWANY ŻYWIŁOT
- PROJEKTOWANE KRZEWY I IGLAKI
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ DO WYCIECIA
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ DO POZOSTAWIENIA
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA
- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
- OSŁONA NA ŚMIECI
- SIECI DO DEMONTAŻU

UWAGA :

1. OSIE TYCZENIA BUDYNKU ZLOKALIZOWANE SĄ PO OBRYŚIE ŚCIAN PARTERU WRAZ Z OCIEPLENIEM
2. LOKALIZACJA BUDYNKU ZOSTAŁA DOWIĄZANA DO PUNKTÓW GEODEZYJNYCH DZIAŁKI.
3. SPADKI PODŁUŻNE NA DROGACH WEWNĄTRZOSIEDLOWYCH ZAPROJEKTOWANO W PRZEDZIALE OD 0,5% DO 2%.
4. WYMIAROWANIE DRÓG I SIECI PODANO W METRACH. WYMIAROWANIE BUDYNKU PODANO W CENTYMETRACH.