










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
-  WPUST ULICZNY

UWAGA:

1. WSZYSTKIE PRZYKANALIKI RUR SPUSTOWYCH WYKONANE Z RUR PVC Ø160mm
2. PODŁĄCZENIA WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH 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 ŻYWOPEŁOT
-  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. OSI 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 WEWNĄTRZOSIEDŁOWYCH ZAPROJEKTOWANO W PRZEDZIALE OD 0,5% DO 2%.
4. WYMIAROWANIE DRÓG I SIECI PODANO W METRACH. WYMIAROWANIE BUDYNKU PODANO W CENTYMETRACH.