

LEGENDA :

- 1- REALIZOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI Z RUCHOMĄ PODŁOGĄ I PODAJNIKIEM - 10 MW
 - 2- REALIZOWANY MAGAZYN BIOMASY
 - 3- PROJEKTOWANA WAGA NAJAZDOWA (P.P.P.P.=158,74 m.n.p.m.)
 - 4- PROJEKTOWANY KONTENER DO OBSŁUGI WAGI (P.P.P.P.=158,76 m.n.p.m.)
 - 5- REALIZOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
 - 6- GRANICA DZIAŁKI
 - 7- DWA MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5 x 5,0 m.
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
REALIZOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - POZA OPRACOWANIEM
REALIZOWANA KAN. DESZCZ. Z PLACU MANEWROWEGO, DRÓG
REALIZOWANA KAN. TŁOCZNA PEHD De40
REALIZOWANA INSTALACJA WODY
PRZYŁĄCZE WODY - POZA OPRACOWANIEM
REALIZOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
KABEL ZASILAJĄCY - POZA OPRACOWANIEM
REALIZOWANE WYPROWADZENIE MOCY CIEPLNEJ - PRZYŁĄCZE CIEPLNE
PRZYŁĄCZE CIEPLNE - POZA OPRACOWANIEM

HP - hydrant 090 - istniejące

NIEPRZEMKALNA LINIA ZABUDOWY

ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA WODĘ DESZCZOWĄ V=12 m³, a x b x h = 400x240x165, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400

STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400

SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, KOALESCENCYJNY, q=5,0 dm³/s

STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400

PRZEPOMPOWNIA Z POMPĄ ZASILAJĄCĄ Z JEDNOLITNYM PŁYWKIEM, V=3,5 m³/s; dPa=8,5 mH₂O, POKRYWA D400

STUDNIA ROZPRĘŻNA PVC Ø425, POKRYWA TYPU CIĘŻKIEGO D400

