



1. Rura PEHD Dn160
2. Tuleja kolnierkowa z luznym kolnierzem Dn160/Dn50
3. Rura PEHD Dn90 l=ok.1m
4. Zasawa kolnierkowa Dn150 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną typu ciężkiego
5. Hydrant naziemny Dn80
6. Blok oporowy betonowy
7. Kolano ze stopką Dn80
8. Redukcja d160/Dn90

1. Rura PEHD Dn160
2. Tuleja kolnierkowa z luznym kolnierzem Dn160/Dn50
3. Trójnik żel. Dn150/Dn150, na odejściu zasawa Dn150
4. Zasawa kolnierkowa Dn150 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną typu ciężkiego
5. Blok oporowy betonowy

1. Proj. trójnik Dn160/90PE, 2xmufa
2. elektroaprowa Dn160
3. Tuleja kolnierkowa z luznym kolnierzem
4. Rura PEHD Dn90 l=ok.1,4m
5. Zasawa kolnierkowa Dn80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną typu ciężkiego
6. Hydrant naziemny Dn80
7. Kolano ze stopką Dn80

OBIEKT:
Budowa dróg i chodników wraz z uzbrojeniem na terenie aktywizacji gospodarczej przy Strzegomskiej - Przemysłowej

MIĘJ I NAZWISKO:
mgr inż. Ewa Małoś

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
"ALFA"

DATA:
09.2008 r.

SKALA:
1:200

NR ZLECZENIA:
X-09

ETAP:
P.B.

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL SIECI WODY cz.1

BRANŻA:
SANITARNIA

NR RYS.:
02/S

INDEKS ZMIAN:
-

DATA:
09.2008 r.

SKALA:
1:200

NR ZLECZENIA:
X-09

ETAP:
P.B.