




OZNACZENIA :

-  PROJEKTOWANE PRZEWODY GRAWITACYJNE
 -  PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE
 -  KANAŁIZACJA ISTNIEJĄCA
- Strp.** – STUDNIĄ REMIZYJNĄ PRZYTĄCZĄ Z POLI...

S.c.p. – STUDIUM KENIZYJNA PRZETĄCZNA Z POLIPROPYLENU(PP-6) – WOKNA W IŚNIAŁACZ PRZETACZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRUNTYJNEJ
np. TYPU PRO400 PIPELIFE Z KINETA Dn160 DO RURY
WZNOŚCZEL 400mm I RURY TELESKOPOWEJ 315mm
Z WKŁAZEM ŻELIWNYM OKRĄGLYM.

Z.U. – ZERWANIE UTWARZENIA TERENU I PONOWNE UŁOŻENIE
(POLBRUK, BETON, CHODNIK, SZLAKA).

z.d. – ZERWANIE I UŁOŻENIE DARNI.

W.M. – WYKOP MECHANICZNY NA ODCINKU PRZEWODU.

W.T. - WIAŁOCZ KŁĘZNI NA UCZNIACH PRZEWODU.

OPP MEI. - OPASKI DO ROK PE 11PO OPP MEI. DLA WĄŻCZEN UDPELWOW
Z PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWYCH W PRZEWODY TLOCZNE PE

- | | |
|---------------|---|
| P.3. | PROJEKTOWANA SIŁA CIĘŻAROWA PRZEPŁYNIA ŚCIEKÓW, WYKONYWANE W/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO. |
| P.2. | PROJEKTOWANA ZBIORCZA PRZEPŁYNOWA ŚCIEKÓW, WYKONYWANE W/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO. |
| P.P. | PROJEKTOWANE PRZEDŁOŻONE PRZEPŁYNOWIE ŚCIEKÓW, WYKONYWANE W/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO. |
| S.S.0 | STUDNIUM SPŁUSTOWO-ODPOWIERZAJĄCA. |
| S.S.P. | STUDNIUM SPŁUSTOWO-PLUCZNA. |
| S.R. | STUDNIUM ROZPRĘŻNA. |
| S.0 | STUDNIUM ODPOWIERZAJĄCA. |
| IN | NR PRZYSTĄŻA. |
- n.p. - typu (OKREŚLENIE PARAMETRÓW).

- | | | |
|----|---|--|
| IA | - | INSTALACJE KABELE TELEKOMUNIKACYJNE (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIAMI LUB ZŁAMANIAMI) |
| W | - | INSTALACJE PRZEWODNOSCI WODOCIAGOWEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIAMI LUB ZŁAMANIAMI) |
| KS | - | INSTALACJE PRZEWODNY KANALIZACJI SANITARNEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIAMI LUB ZŁAMANIAMI) |

[illegible]