



**UWAGA:**

1. Studnie nr S3/1, S3/2, S3/33 - S3/43 wykonac z włazem klasy "D" na pierścieniu odciążającym. Rzędna góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z gazociągami: gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0m.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AR01" ø110 lub ø160.
4. Rury układać na 15cm podsypance z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
6. Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonac przekopy kontrolne.

Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007	Podpis
Wykonał	Aleksandra POLUS	Data	12.2007	Podpis
Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	12.2007	Podpis
Podziękuj	Nr arch. rys.	7740.9.022		
Autorsz				



Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO-TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela koplowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.