



Stacja / Opis	Profil. studnia	Profil. wyłączenie kanału	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.	Profil. wyłączenie kanału z dz.
S5/1 P5	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10
S5/2	2 34	2 34	2 34	2 34	2 34	2 34	2 34	2 34	2 34	2 34
S5/3	2 21	2 21	2 21	2 21	2 21	2 21	2 21	2 21	2 21	2 21
S5/4	2 26	2 26	2 26	2 26	2 26	2 26	2 26	2 26	2 26	2 26
S5/5	2 33	2 33	2 33	2 33	2 33	2 33	2 33	2 33	2 33	2 33
S5/6	2 40	2 40	2 40	2 40	2 40	2 40	2 40	2 40	2 40	2 40
S5/7	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30
S5/8	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20
S5/9	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20
S5/10	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20
S5/11	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20
S5/12	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20
S5/13	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20	2 20
S5/14	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10
S5/15	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10
S5/16	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10
S5/17	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10
S5/18	2 00	2 00	2 00	2 00	2 00	2 00	2 00	2 00	2 00	2 00
POZIOM PORÓWNIAWCZY 290.00 m n.p.m. RZĘDNA TERENU ISTN. RZĘDNA DŃA KANAŁU ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU SPADKI, DŁUGOŚCI ŚREDNICA, MATERIAŁ ODLEGŁOŚCI										

INWESTYTOR: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Heradowice, Szczęsów i Myszkowice - etap I

INWESTOR: 42-583 Gmina Babrowina, ul. Wolności 8

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCY: BRANZA INSTALACYJNA

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ: P5 - S5/18

ZLEWNIA P5

energotechnika
Grupa Polimex-Mostostal

GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOtechnika - PROJEKT inż. m.ż. Być może nie należy go kopiować, powielać ani udostępniać osobie trzeciej.

Data	Podpis	Projektował
12.2007		Katarzyna BOBER
Data	Podpis	Wykonał
12.2007		Aleksandra POLUS
Data	Podpis	Sprawił
12.2007		Anna MRÓZEK
Podziałka		Nr arch. rys.
1:300		7740.9.027
		Arkusz

UWAGA:

- Studnie nr S5/1 - S5/18 wykonac z włazem klasy "D" na pierścieniu odcinającym. Rzędną góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
- Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z górnymi przykrywkami pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0m.
- Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AR01" Ø110 lub Ø160.
- Rury układać na 15cm podspycie z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
- Stosować rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
- Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne.