

PROFILE PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ
ODWODNIENIA DROGI

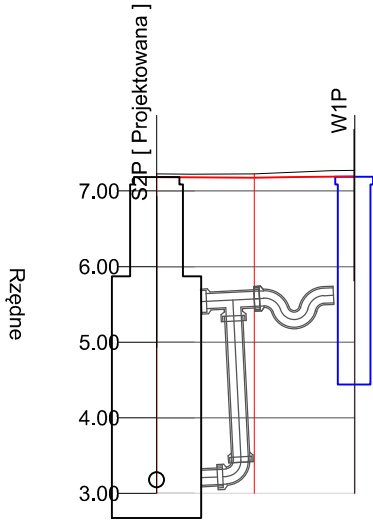
LEGENDA

Projektowana teren

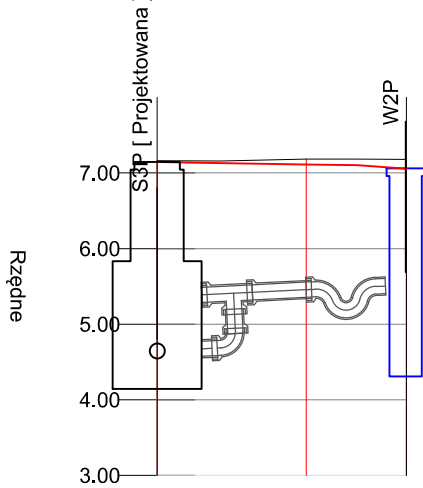
Istniejący teren

Projektowana rura DN=200 mm - odwodnienie drogi

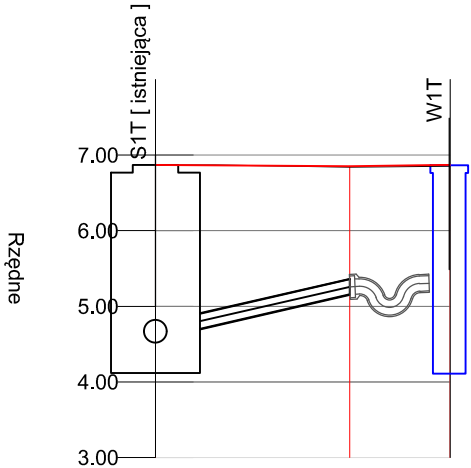
Projektowana syfon DN=200 mm - odwodnienie drogi



| | | | |
|-------------------|------------------|----------|----------|
| Rzędna wjazdu | 7.19 | | 7.19 |
| Rzędna dna studni | 2.83 | | 4.59 |
| Rzędna kanału | 3.08 | 5.47 | 5.54 |
| Głębokość studni | 4.36 | | 2.60 |
| Spadek i długość | i=5.00%, L=1.29m | | |
| Pikietaż | 0+000.00 | 0+001.29 | 0+002.45 |

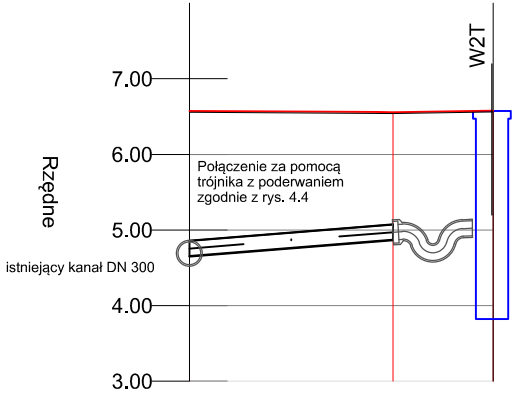


| | | | |
|-------------------|------------------|----------|----------|
| Rzędna wjazdu | 7.14 | | 7.06 |
| Rzędna dna studni | 4.30 | | 4.46 |
| Rzędna kanału | 3.55 | 5.36 | 5.41 |
| Głębokość studni | 2.85 | | 2.60 |
| Spadek i długość | i=5.00%, L=1.97m | | |
| Pikietaż | 0+000.00 | 0+001.97 | 0+003.30 |

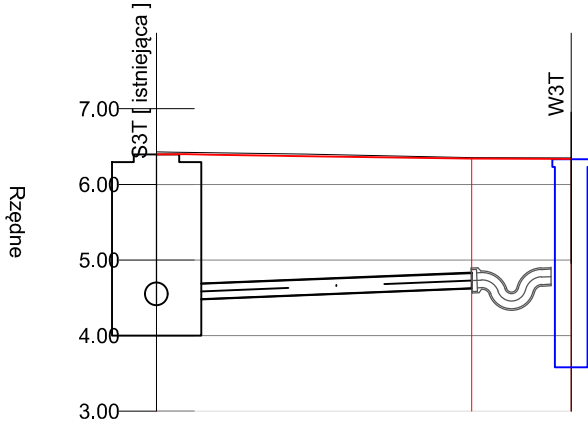


| | | | |
|-------------------|-------------------|----------|----------|
| Rzędna wjazdu | 6.87 | | 6.86 |
| Rzędna dna studni | 4.27 | | 4.26 |
| Rzędna kanału | 4.57 | 5.16 | 5.21 |
| Głębokość studni | 2.60 | | 2.60 |
| Spadek i długość | i=23.00%, L=2.64m | | |
| Pikietaż | 0+000.00 | 0+002.57 | 0+003.90 |

Uwaga! Włączenia do studni wpustów W1P,W2P należy wykonać za pomocą przepadu zewnętrznego kamionkowego zgodnie z rys. 4.5 Natomiast włączenie wpustu W1T,W2T, W3T należy wykonać bezpośrednio w kinetę Przykanaliki w całości należy wykonać z rur kamionkowych



| | | | |
|-------------------|------------------|----------|----------|
| Rzędna wjazdu | | | 6.57 |
| Rzędna dna studni | | | 3.97 |
| Rzędna kanału | 4.45 | 4.87 | 4.92 |
| Głębokość studni | | | 2.60 |
| Spadek i długość | i=8.00%, L=2.70m | | |
| Pikietaż | 0+000.00 | 0+002.70 | 0+004.02 |



| | | | |
|-------------------|------------------|----------|----------|
| Rzędna wjazdu | 6.40 | | 6.33 |
| Rzędna dna studni | 4.15 | | 3.73 |
| Rzędna kanału | 4.46 | 4.63 | 4.68 |
| Głębokość studni | 2.25 | | 2.60 |
| Spadek i długość | i=4.00%, L=4.17m | | |
| Pikietaż | 0+000.00 | 0+004.17 | 0+005.48 |

Prawa Autorskie zastrzeżone
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Inwestor: |  | | Jednostka projektowa: |  BEYONDS <small>radca</small> | |
| MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA-PÓŁUDNIE ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa | | | BEYONDS S.C. ul. M Skłodowskiej-Curie 37/77 05-800 Pruszków Tel. 022 210-56-23 Tel. 510-872-440 biuro@beyonds.com.pl | | |
| Temat: | Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy ulic Bitwy Grochowskiej, Pokuckiej i Trembowelskiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniami zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawa | | | | |
| Obiekt: | Ulica Bitwy Grochowskiej, Pokucka, Trembowelska w dzielnicy Praga-Południe m.st.Warszawa | | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | | |
| Część II: | Projekt Architektoniczno-Budowlany | | | | |
| Branża: | Odwodnienie drogowe | | Nr uprawnień: | Podpis: | |
| Projektant: | inż. Jerzy Godlewski | | UAN.7342-30/92 Specjalność instalacyjna |  | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Agnieszka Olszowa - Zakrzewska | | MAZ.0441/PWOS/08 Specjalność instalacyjna | | |
| Kierownik proj.: | mgr inż. Sebastian Nowak | | ----- | | |
| Tytuł: | Profile przykanalików - Ul. Pokuckiej i Trembowelskiej | | | | |
| Nr rys.: 3.4 | Skala rysunku: 1:500/1:100 | | Data: 10 Czerwiec 2013 | Nr proj.: PBW-0490413-PAB | |