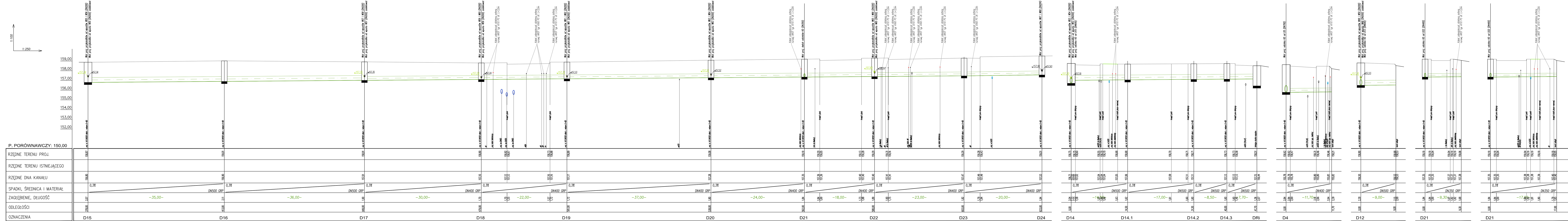


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/250

od studni D15 do studni D24



OZNACZENIA:
D16-D24 – studzienki kanalizacji deszczowej
Dn1500 – żelbetonowe z włożem
D-400 –
projektowane wloty przykanalików od wpustów posiadające prawomocną decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nr 4/2012 z dnia 21.08.2012 znak 7984/2012 do realizacji w ramach 2 etapu – w 1 etapie wloty należy zadeklarować
projektowana kanalizacja deszczowa posiadająca prawomocną decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nr 4/2012 z dnia 21.08.2012 znak 7984/2012 do realizacji w ramach 1 etapu

UWAGA! Zagrożenia istniejących sieci uzbrojenia terenu wyszowano na profilach orientacyjnych, dlatego niezbędne jest prowadzenie wszelkich robót w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu pod nadzorem użytkowników tych sieci. Ewentualne kolizje należy usuwać poprzez dokonanie przekładek sieci istniejących (kable teleenergetyczne i elektroenergetyczne przekładek ponad projektowany kolektor KD, natomiast pozostałe sieci winny przebiegać zgodnie z odpowiednimi profilami).

| | | | |
|----------------------|---|----------------|---|
| Jednostka Projektowa | Biurowisko Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 biurowisko@interia.pl http://biurowisko.interia.pl | Inwestor | Powiat Stalowski - Zarząd Powiatu ul. Podlesia 15 37-450 Stalowa Wola |
| Nazwa Inwestycji | Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - Etap 1 | Stadium | Projekt budowlany - zlecenie nr |
| Lokalizacja | Stalowa Wola obchód 3 do nr ew. 1/2, 85/6, 84/3, 83/3, 78/53, 35/5, 34/1, 31/3, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/2, 13/43, 13/22, obchód 2 do nr ew. 1396/1, 1400, obchód 1 do nr ew. 1817/1, 1986/1, 1986/2, 1986/3, 1817/3 | | |
| Nazwa rysunku | Profil podłużny kanalizacji deszczowej (D15-D24) | | |
| Projektant | mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94 | Data | 2014 r. |
| Asystent proj. | mgr inż. Katarzyna Ochotok | Skala | 1:100/250 |
| Sprawił | mgr inż. Grzegorz Szyma upr. PDK.0001/POOS.08 | Wzrost rysunku | 8 |