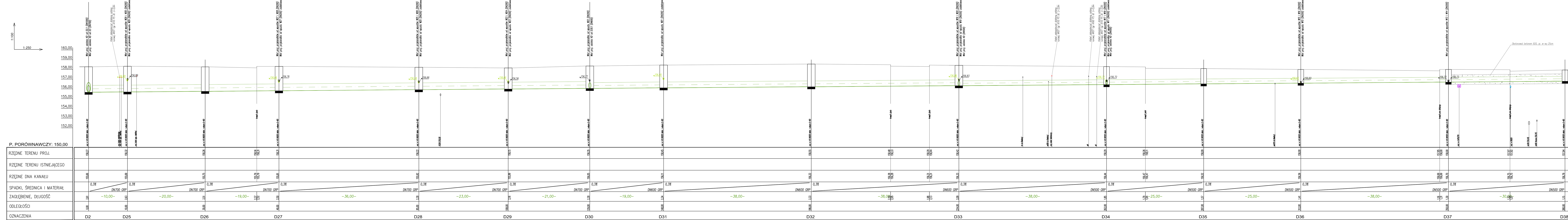


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/250
od studni D2 do studni D38



OZNACZENIA:
D25-D33 – studzienki kanalizacji deszczowej
Dn2000 żelbetowe z wżem
D-400
D34-D38 – studzienki kanalizacji deszczowej
Dn1500 żelbetowe z wżem
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! Zagłębienia istniejących sieci uzbrojenia terenu wyszkano 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 teletechniczne i elektroenergetyczne przekładać ponad projektowany kolektor KD, natomiast pozostałe sieci winny przebiegać zgodnie z odpowiednimi profilami)

Jednostka Projektowa	Biurow Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl	Inwestor	Powiat Stalowski Zarząd Powiatu ul. Podcieszna 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - Etap 1	Stadium	Projekt budowlany - ateka nr 1
Lokalizacja	Stalowa Wola odcinek 5 do nr ew. 12, 85/6, 84/3, 83/3, 78/53, 80/5, 34/1, 33/3, 80/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/2, 13/43, 13/22, odcinek 2 do nr ew. 1388/1, 1400, odcinek 1 do nr ew. 1817/1, 1596/1, 1986/2, 1986/3, 1817/3	Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej (D2-D38)
Projektant	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94	Data	2014 r.
Asystent proj.	branża sanitarna mgr inż. Katarzyna Ochotnik mgr inż. Grażyna Syta upr. PDK/0001/POOS/08	Skala	1:100/250
Sprawił		Nrysunka	9