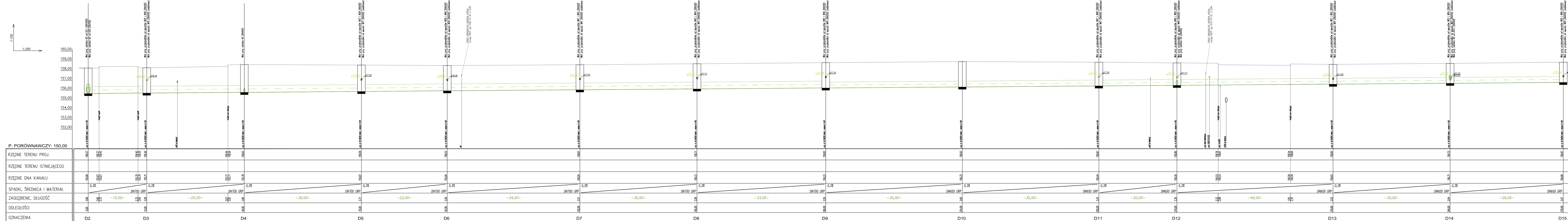


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/250

od studni D2 do studni D15



OZNACZENIA:

D2-D15 – studzienki kanalizacji deszczowej
Dn2000 żelbetonowe z włazem
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 zdeklarować

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 wyrażono 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) przekładając 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 bub.og.interia.pl http://bub.og.w.interia.pl	Inwestor	Powiat Stalowski Zarząd Powiatu ul. Podlesna 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - Etap 1	Stadium	Projekt budowlany - aneks nr 1
Lokalizacja	Stalowa Wola obrob 3 do nr ew. 1/2, 85/6, 84/3, 83/3, 78/53, 35/5, 34/1, 33/3, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/2, 13/43, 13/22, obrob 2 do nr ew. 1396/1, 1400, obrob 1 do nr ew. 1817/1, 1986/1, 1986/2, 1986/3, 1817/3	Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej (D2-D15)
Projektant	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94	Data	2014 r.
Asystent proj.	mgr inż. Katarzyna Ochotok	Skala	1:100/250
Sprawdził	mgr inż. Grażyna Styła upr. PDK.0001/POOS.08	Nr rysunku	7