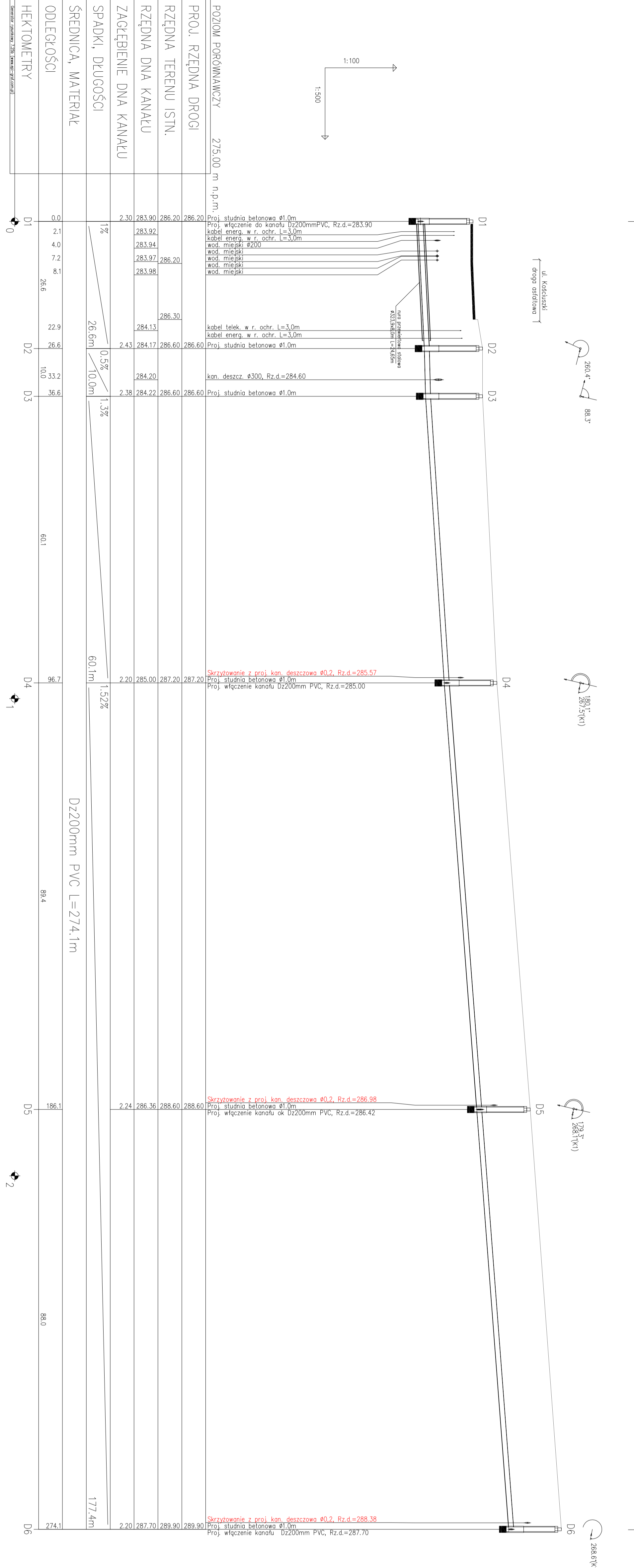


Kanal sanitarny "D"




UWAGI:

- Dla średnic kanałów $\phi 160$, $\phi 200$ stosować rury PVC Lite klasy S wraz z uszczelnkami gumowymi wg PN-8D/C-6925. Specyfikacje wymagania PN-EN1401:1999
- Kandy układać na podspocy płaskowej gr. 20 cm. zagęszczonej DPR 90 lub na rodzimych płaskach budujących dno wykopu na odcińkach gdzie to ma miejsce. Obsyp boczny wyproszony 0,5m ponad wierzch rury zagęścić do DPR min 95.
- Wazy studzienek zlokalizowanych w jezdni ulic asfaltowych dostosować do niwelety drogi za pomocą pierścieni dystansowych.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg urobienia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia urobienia podziemnego niezamierzonych.
- W przypadku wapienych należy wykonać wykopy kontrolne aby ustalić kolizję.
- Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy złożyć na kablu rury ochronne dwudzielne o dt. 3,0m.
- Przy zbliżeniach proj. kanalizacji do słupów energetycznych należy słupy zabezpieczyć np. podprzecić palami drewnianymi na czas budowy.
- W przypadku wystąpienia kolizji istn. wodociągu z proj. kanalizacją należy przeanalizować możliwość korekty posadowienia kanału lub przebudować ist. wodociąg w miejscu kolizji.
- W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
- Na ulicach i podjazdach zastosować wazy żelazne klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125.
- Dla studni zlokalizowanych w drogach zastosować piścienie odciażające.
- Dla obszarów, w których zostanie stwierdzone występowanie wód gruntowych wykonąć izolację powłokową pionową i poziomą.
- Miejsca skrzyżowania gazociągów z projektowaną kanalizacją sanitarną przy nie zachowanej odległości pionowej 1,5m, należy zabezpieczyć nckiadojce na gazociąg rurę ochronną.
- Wazy studni należy dostosować do niwelety projektowanej drogi wg. projektu opracowanego przez firmę JPB Krzysztof Guliński.

Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków profili podłużnych.

POZIOM PORÓWNAWCZY	275,00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA DROGI	286,20
RZĘDNA TERENU ISTN.	286,20
RZĘDNA DNA KANAŁU	283,92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,30
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	26,6m
ODLEGŁOŚCI	0,0
HEKTOMETRY	0

		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobowiki	
Projektant: mgr inż. Kazimierz Gała nr upraw. SLK/3076/PWOS/10	Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla Sieci kanalizacji sanitarnej Obszaru ul. Brzozowa	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału "D"
Opracował: mgr inż. Kazimierz Gała nr upraw. SLK/3076/PWOS/10	Data: 09.2011	Skala: 100/500	Nr zlecenia: 119-P-K-11
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upraw. SLK/2581/PWOS/09	Nr rysunku: 3.1		