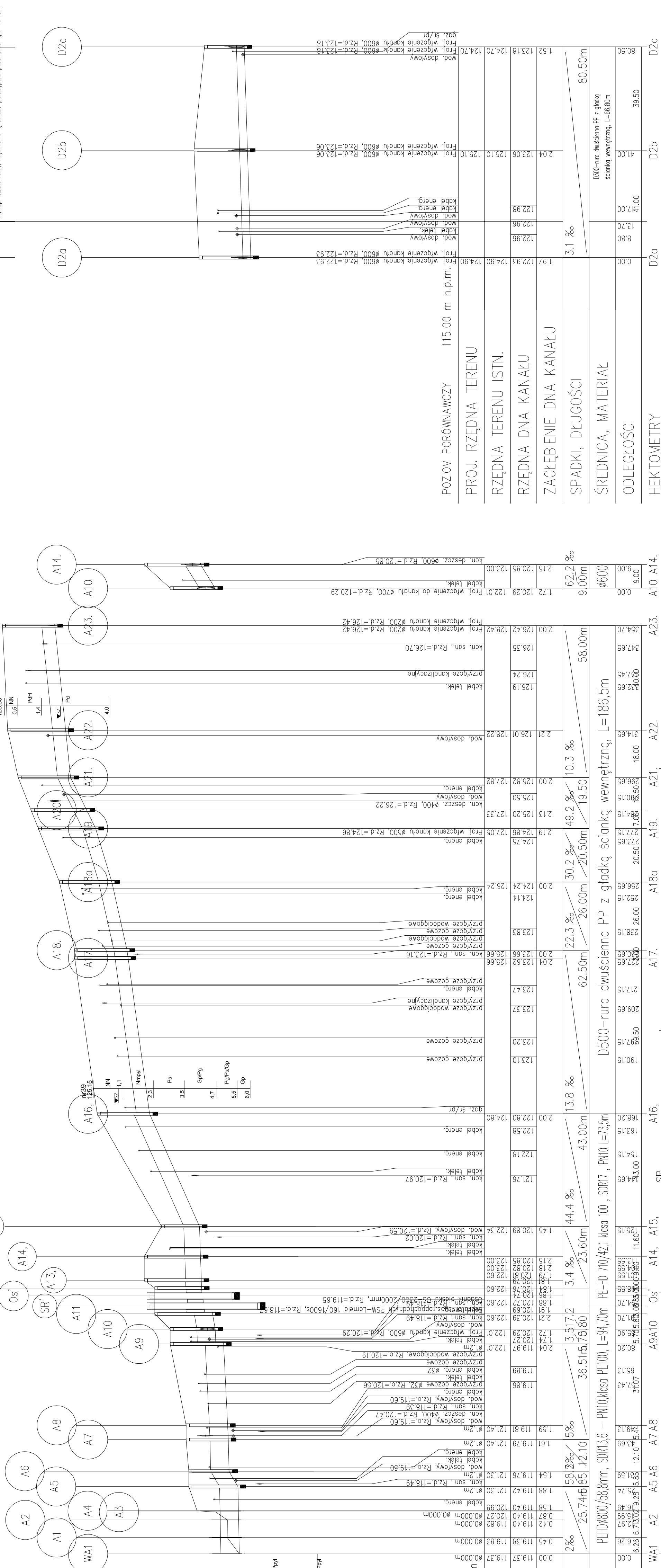


odbudowa nawierzchni na całej szerokości ok. 10m
 ścianka szczelna, wibrowana H=6m, wymiana gruntu, podsypka piaskowa gr. 10 cm
 odwodnienie igłofiltrami H=6m o rozst. 1m po obu stronach



POZIOM PORÓWN.	110.00m	0.000m	119.37	119.37
RZĘDNA TERENU ISTN.	0.00	119.37	119.37	119.37
RZĘDNA DNA KANAŁU	0.42	119.40	120.27	119.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.42	119.40	120.27	119.82
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	25.74m	85.12.10	58.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD800/58,8mm, SDR13,6	PE-HD 710/42,1 klasa 100, SDR17, PN10 L=73,5m	D500—rura dwucienna PP z gładką ścianką wewnętrzną, L=186,5m	
ODLEGIŁOŚCI	WA1 A2	6.26	6.78	10.29
HEKTOMETRY	WA1 A2	6.26	6.78	10.29

Profil podłużny kanalizacji deszczowej skala 1:100/1000

Nr umowy PNS 02/2010	Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Sanitacyjnej, Leszek Sprawa 85-196 Bydgoszcz, ul. Liczerniskiego 7	"EKOSAN-PROJEKT"
Data 20.03.2015.	Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wraz z kanalizacją deszczową na terenie sołectwa Charzykowy gm. Chojnice	
Skala 1:100/1000	Treść rysunku: Profil podłużny ściek kanalizacji deszczowej	
Branda wod-Jan.	mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec. Instal-Inst.-woj.bydgoski GP-KZ-7342/2891	Projektował
Nr rys. 18	mgr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. spec. Instalacyjna bez ograniczeń Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów POM/0051P/00S/12	Sprawdził