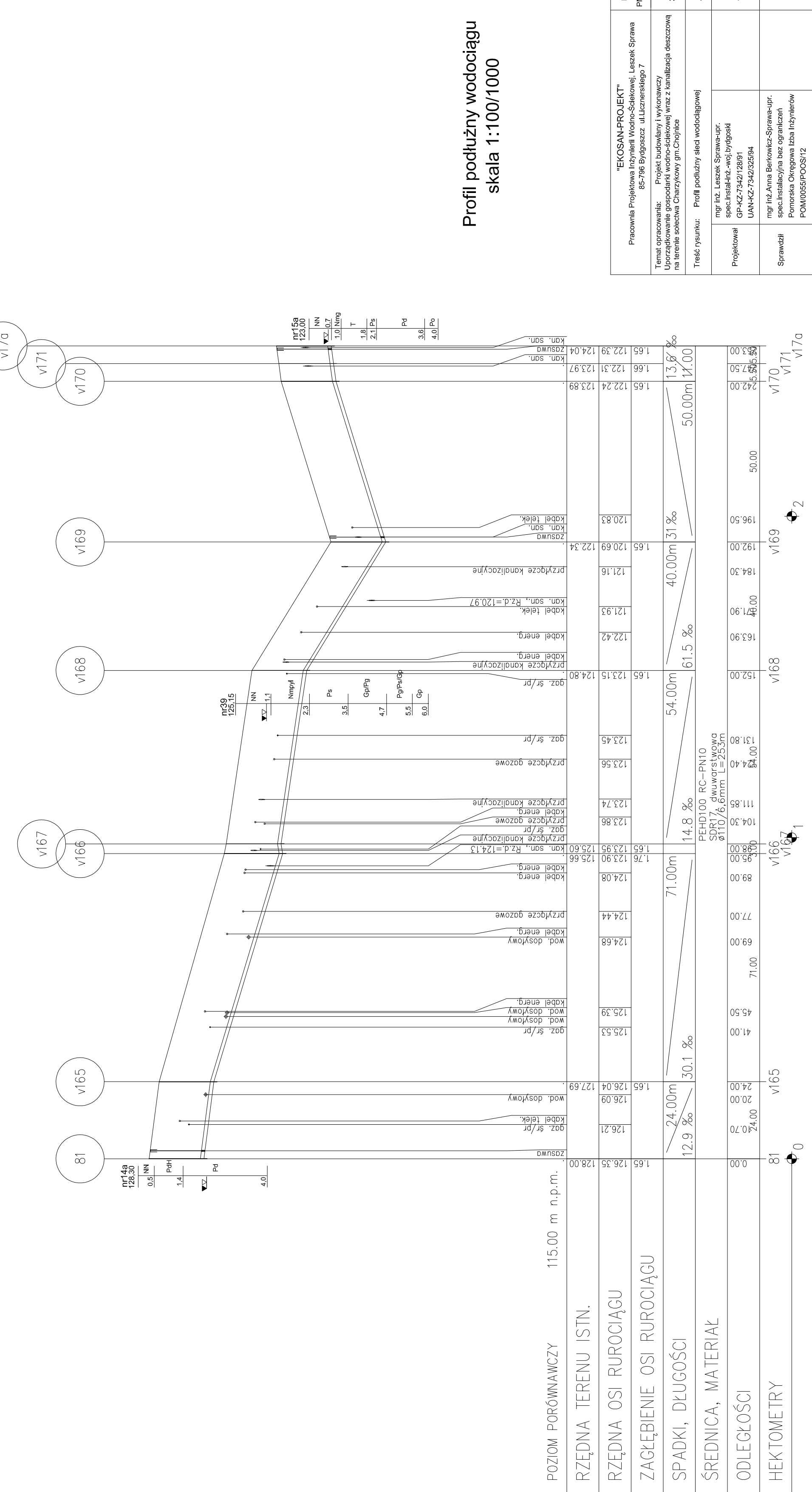


wykop szalowany, podsypka piaskowa gr. 10 cm
 odwodnienie igłofiltrami H=6m o rozst. 1m po obu stronach



POZIOM PORÓWNAWCZY		110.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	122.90	122.90	122.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	121.35	121.35	121.35
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.55	1.55	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.00	7.00	14.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	14.00	14.00	14.00
HEKTOMETRY	0.00	0.00	0.00

POZIOM PORÓWNAWCZY		115.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	128.00	128.00	128.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	126.30	126.30	126.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	24.00m	12.9 %	71.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	24.00	20.00	24.00
HEKTOMETRY	0.81	0.70	0.81

Profil podłużny wodociągu
 skala 1:100/1000

Nr umowy	PNS 02/2010
Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Saniekowej, Leszek Sprawa	85-796 Bydgoszcz, ul. Liczmerskiego 7
Temat opracowania:	Projekt budowlany wykonawczy
Data	20.03.2015.
Uporządkowanie gospodarki wodno-saniekowej wraz z kanalizacją deszczową na terenie osiedla Charzykowy gm.Chojnice	
Tytuł rysunku: Profil podłużny ścieku wodociągowej	
Skala: 1:100/1000	
mgr inż. Leszek Sprawa-ur.	
specjalista-inż.-woj-bydgosz	
GP-KZ-7342/2891	
UAN-KZ-7342/25594	
mgr inż. Anna Birkowicz-Sprawa-ur.	
specjalista/inż. bez ograniczeń	
Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów	
POMIUSP005812	