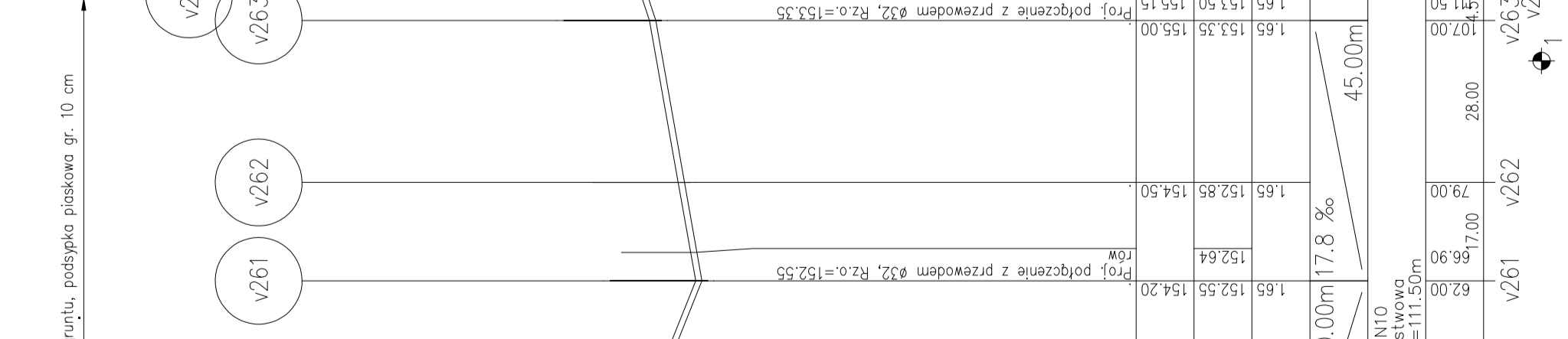
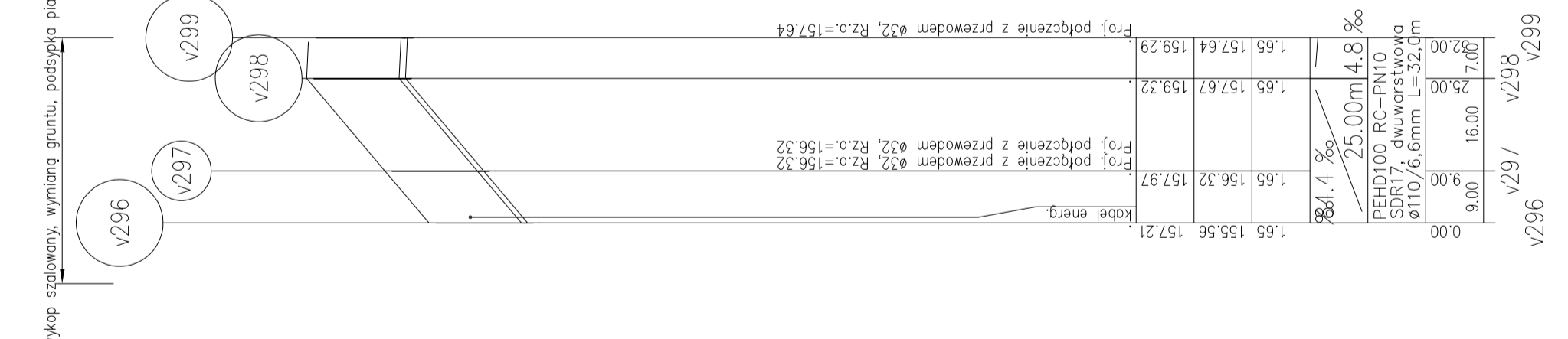
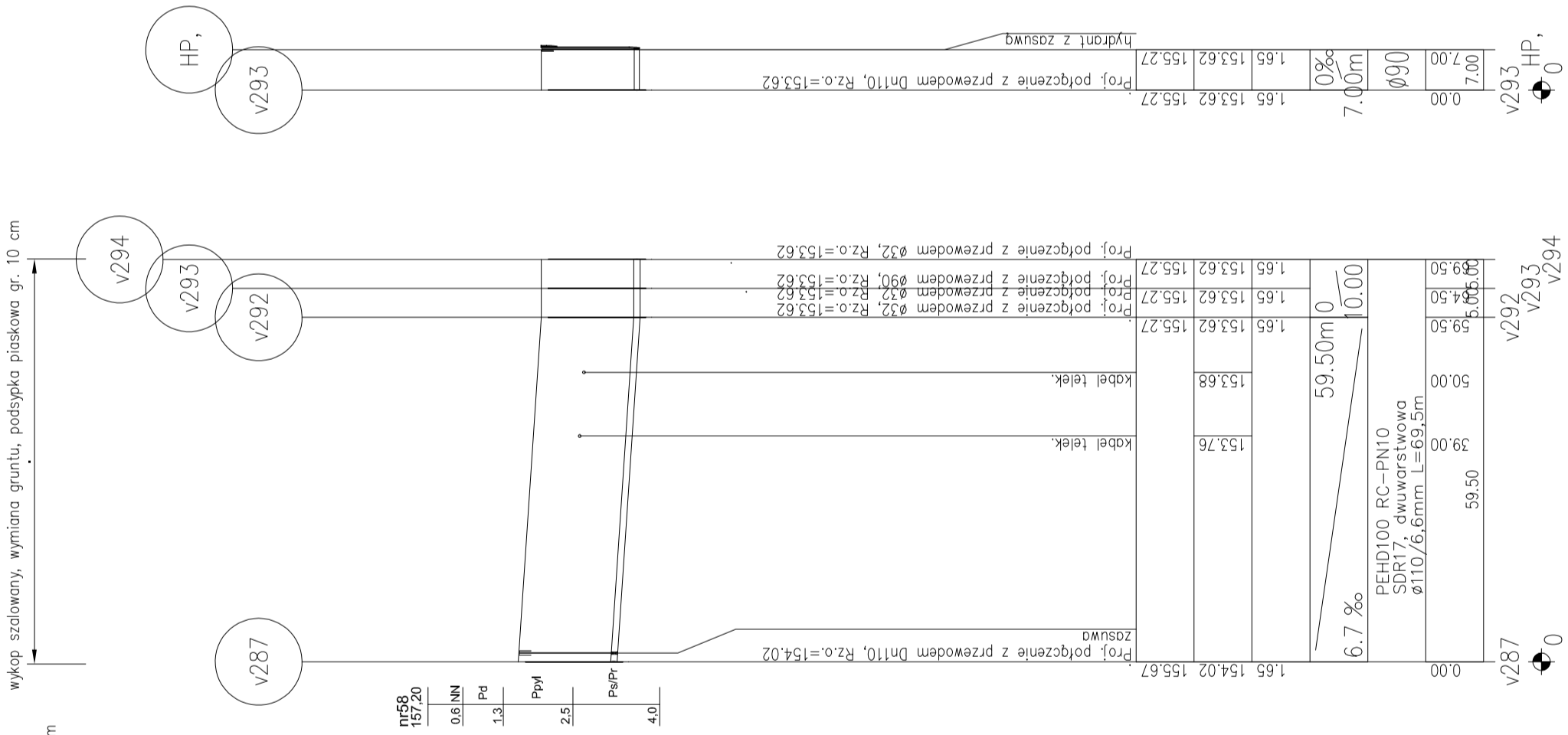
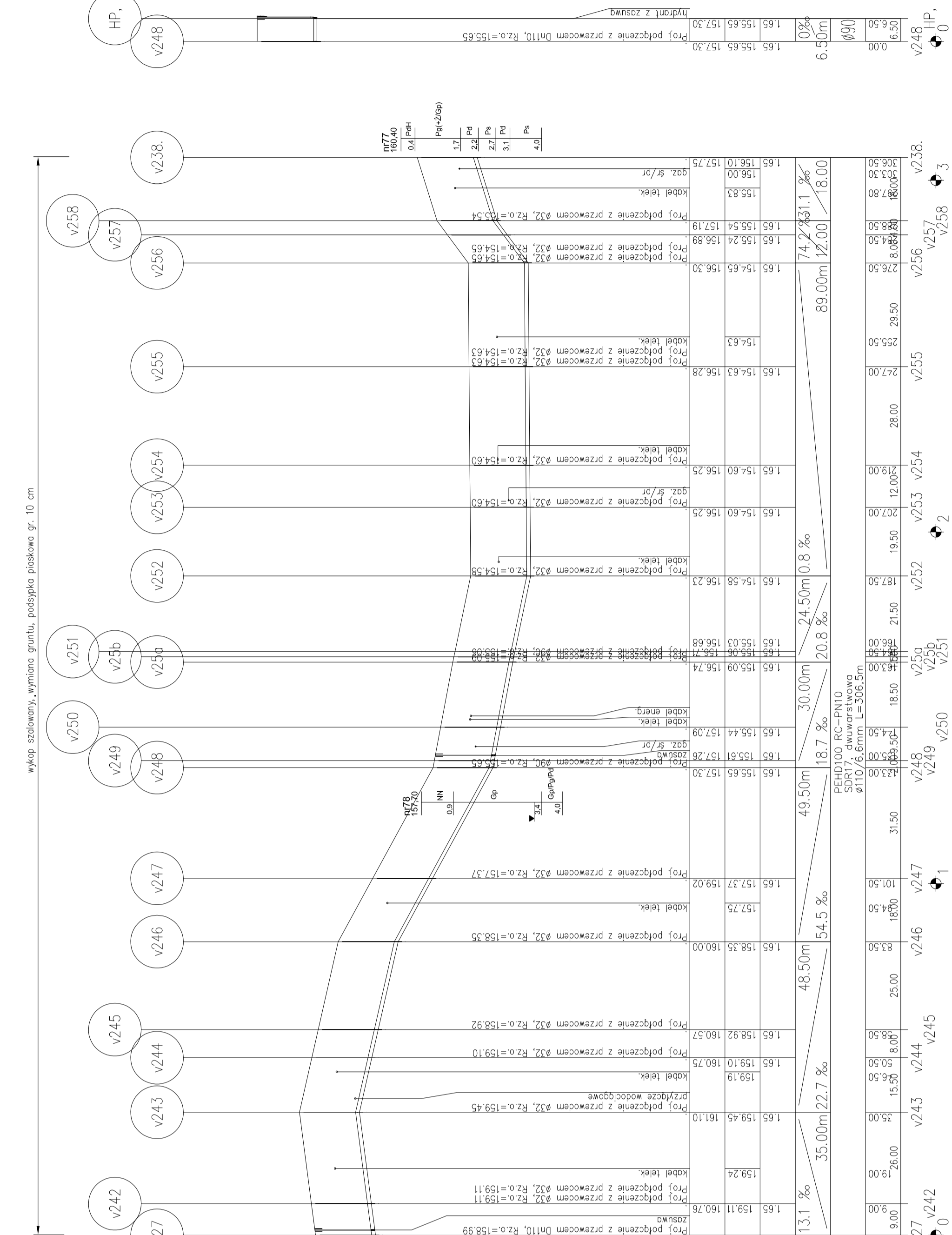


Profil podłużny wodociągu
skala 1:100/1000

Pracownia Projektowa Inżynierów i Techników Sanitarnych Leszek Sprawa 85-786 Bygoszko ul. Łucznieckiego 7		Nr umowy PNS 002010
Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wraz z kanalizacją deszczową na terenie miejscowości Charyzkiwoły gm. Chęciniec		Data 20.03.2015.
Tytuł: Profil podłużny sieci wodociągowej		
Skala 1:100/1000		
Projektował mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec. instal.-inż.-woj. bygosiński	Branda wod.kan.	
Sprawdził mgr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. spec. instalacyjna bez ograniczeń Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów POM/0055/POOS/12		Nr rys. 4



Station	Elevation	Coordinates	Remarks
v259	154.82	156.47	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=154.82
v260	153.75	155.40	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.75
v261	152.55	154.20	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.55
v262	152.85	154.50	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.85
v263	153.35	155.00	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.35
v264	153.50	155.15	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.50

POZIOM PORÓWNAWCZY

Station	Elevation	Coordinates	Remarks
v265	154.02	156.67	Zosuma
v266	153.75	155.40	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.75
v267	153.07	153.07	kabel energ.
v268	152.64	152.64	kabel telek.
v269	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v270	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

Station	Elevation	Coordinates	Remarks
v271	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v272	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v273	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v274	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v275	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v276	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v277	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v278	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v279	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v280	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v281	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v282	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v283	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v284	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v285	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v286	152.64	152.64	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=152.64
v287	154.02	156.67	Proj. podłączenie z przewodem Dn110, Rz.0.=154.02
v288	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62
v289	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62
v290	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62
v291	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62
v292	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62
v293	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62
v294	153.62	155.27	Proj. podłączenie z przewodem ø32, Rz.0.=153.62