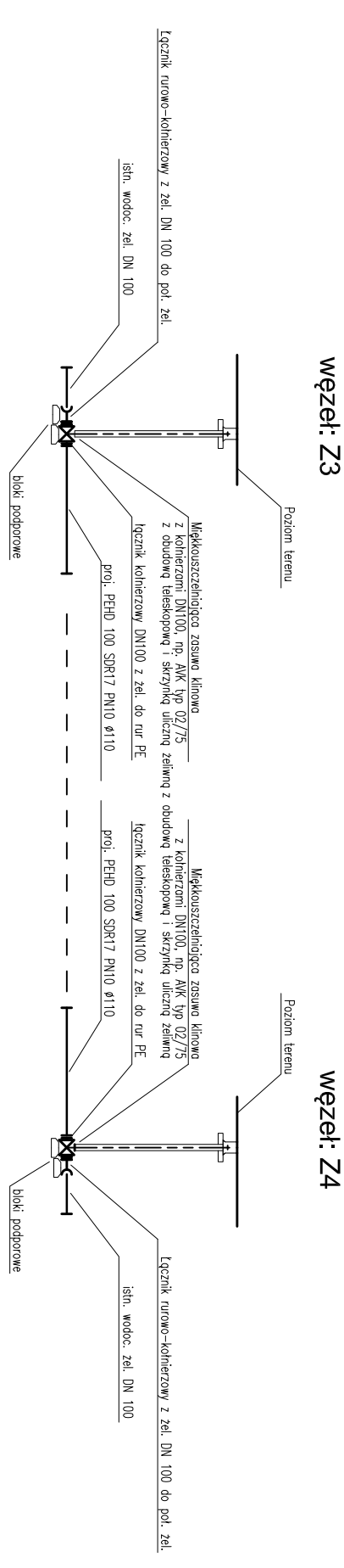
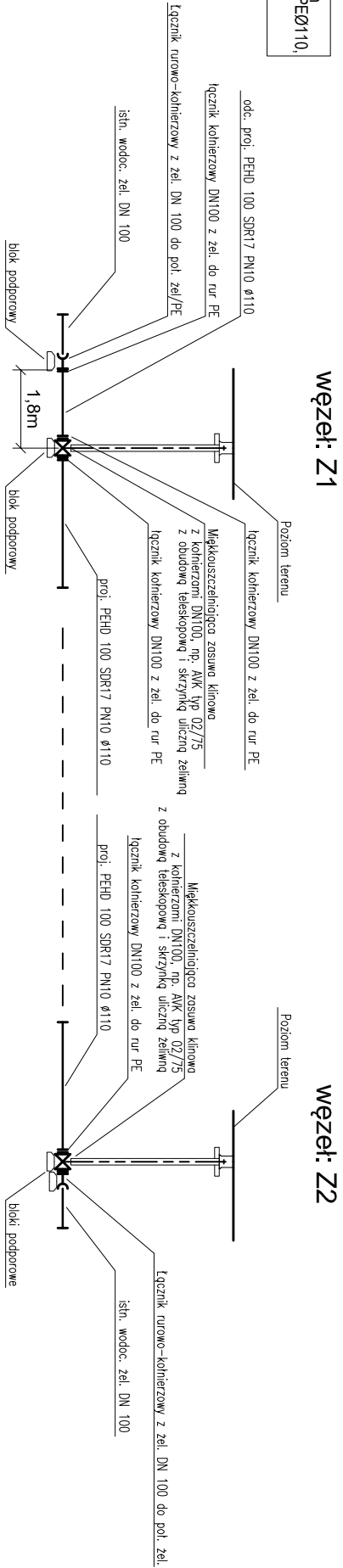
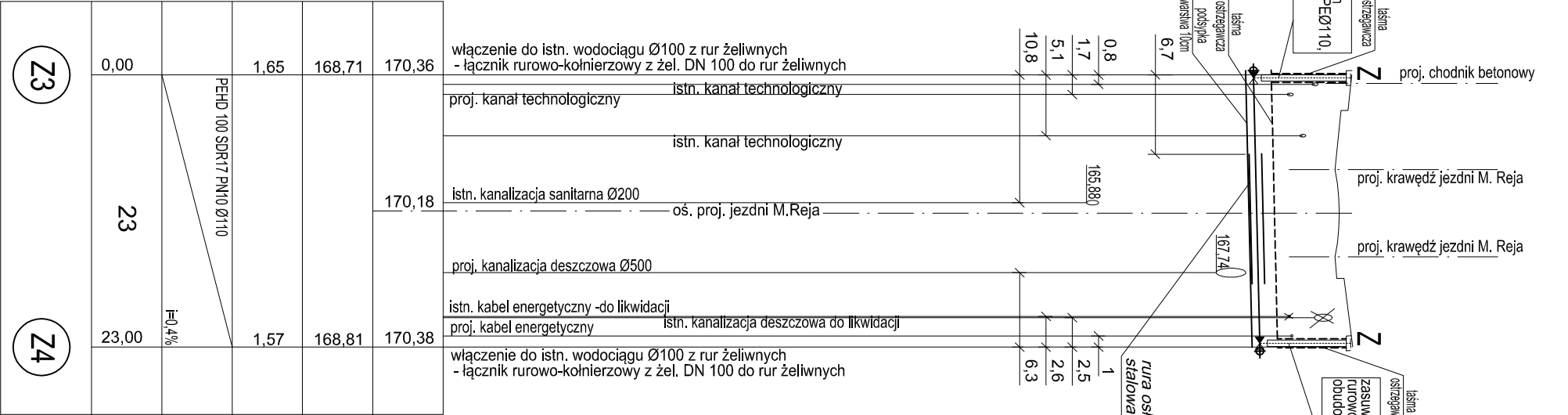


RZĘDNA PROJ. NIWELETY		170,21
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]		168,41
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,80	
ŚREDNICE [mm]	PEHD 100 SDR17 PN10 Ø110	
SPADEK [%]		i=0,4%
ODLEGŁOŚCI [m]	21	
0,00		21,00
OZNACZENIA	Z1	Z2



Drogowskaz s.c.
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Nazwa rysunku: Profilę podłużne przebudowywanej sieci wodociągowej z węzłami wodociagowymi			Rysunek nr: 2
Objekt: Rozbudowa ulicy M. Reja w Hajnowce od km 0+008 do km 0+445 w zakresie: nawierzchni jezdni bitumicznej, obustronnych chodników dla pieszych, miejsc postojowych dla samochodów osobowych, zatok autobusowych, ścieżki rowerowej, zjazdów publicznych wraz z rozbiorąką i budową: sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kablowej linii oświetlenia ulicznego, budową kanalizacji, teletechnicznej, przebudową: napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci wodociągowej oraz przelozeniem doziemnych kabli elektroenergetycznych nN i sN.			Data: 08.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ: Przebudowa dwóch odcinków sieci wodociągowej oraz remont zwięzczeń studni kanalizacji sanitarnej w ramach rozbudowy ulicy M. Reja w Hajnowce.			Skala: 1:100/500
Projektant: inż i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Łukowski	Podpis:	Sprawdzający: inż i nazwisko nr upr.: mgr inż. Wojciech Gólaszewski	Podpis:
PDL0141/POOS/13			PDL/0140/POOS/10