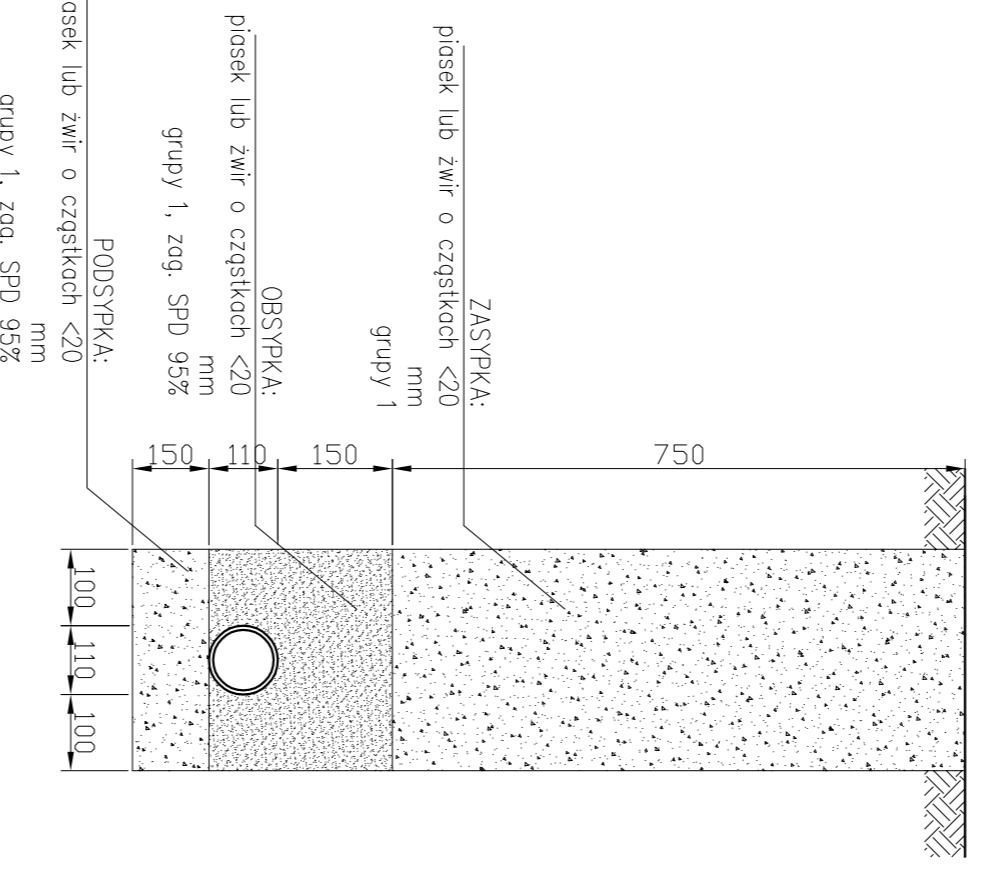
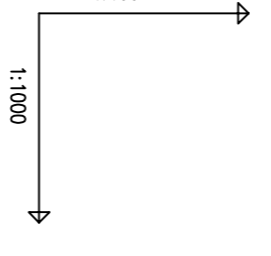
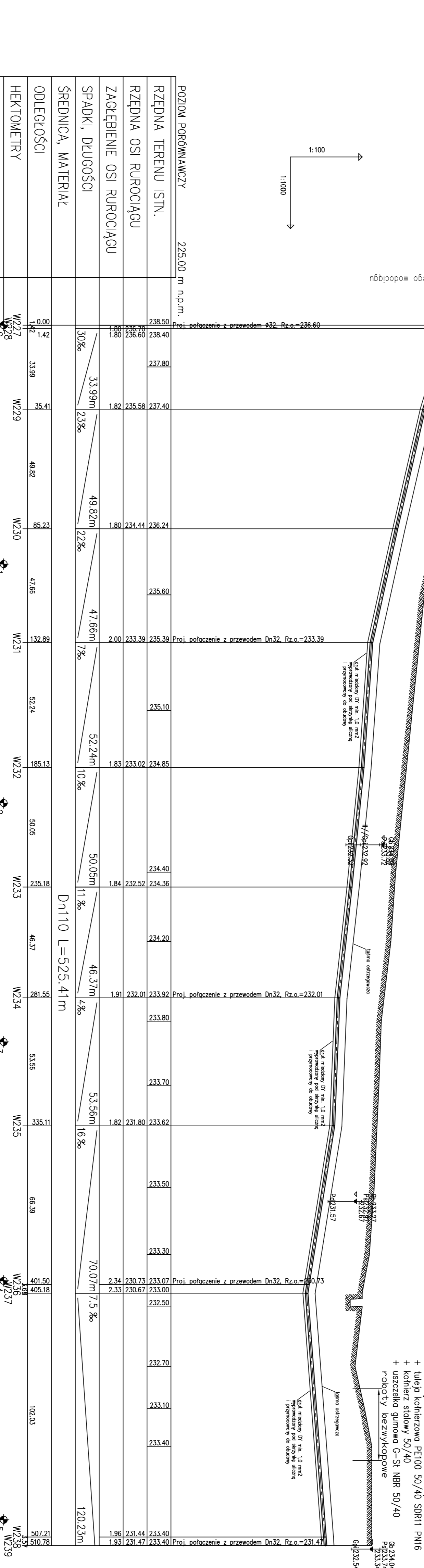


WZEL W227
 Zestawienie elementów węzła W227:
 227.1 – tuleja kołnierza PE100 110/100 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.2 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.3 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.4 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.5 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.6 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.7 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 227.8 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100

WZEL W231, W234, W235
 Zestawienie elementów węzła W231:
 231.1 – tuleja kołnierza PE100 110/100 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.2 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.3 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.4 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.5 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.6 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.7 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 231.8 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100

WZEL W239
 Zestawienie elementów węzła W239:
 239.1 – tuleja kołnierza PE100 110/100 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.2 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.3 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.4 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.5 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.6 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.7 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.8 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100
 239.9 – tuleja kołnierza DN100/80/100
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelnienie gumowe G-SI NBR 110/100



POZIOMA PORÓWNANICZY	225,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	238,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	237,80
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	237,40
SPADKI, DŁUGOŚCI	30‰ 33,99m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	238,24 237,80 237,40
ODLEGŁOŚCI	30,91 31,99
HEKTOMETRY	WZ227 WZ228 WZ229 WZ230 WZ231 WZ232 WZ233 WZ234 WZ235 WZ236 WZ237 WZ238 WZ239

- UWAGI:**
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop próbnym w celu usalenia faktycznej rzędni istniejącego rurociągu
 - Roboty ziemne w rejonie kolejki z istniejącym udrożnieniem prowadzić ręcznie
 - W przypadku kolejki z niezainwentaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym udrożnieniem sposób przebudowy zrealizować z projektantem i gestorem kolidującego udrożnienia

PROCCOROL Sp. j.		Jankowo, ul. Głuchehieszka 67/69, 62-206 Kobylnica	
Umowa nr J19N/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalniami ścieków i wylina ścieg wodociągowej w miejscowości Oksa	
Investor: Gmina Oksa	Branża: sanitarna	Nazwa rys.: Plan podłazny sieci wodociągowej od WZ27 do WZ41	
Projekt wykonawczy	Projekt:	Nr rys.: 44	
Nazwisko:	Podpis:	Data: 03.2014	
mgr inż. Paulina Wilińska-Kolka	mgr inż. Włodzisław Ławicki	Skala: 1:100/1000	
WKP/0289/P005/08	WKP/0382/P005/11	Sprawdzający: mgr inż. Paweł Urbaniak	

Schemat wykopu