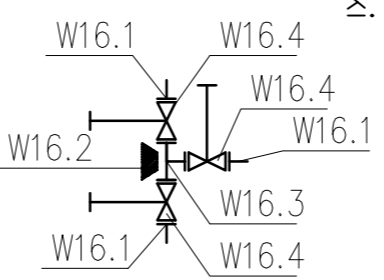
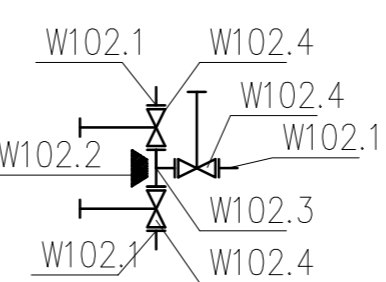


- WĘZEL W16**
 Zestawienie elementów dla węzła W16:
 16.1 – tuleja kołnierzowa PE100 110/100 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelka gumowa G-St NBR 110/100
 16.2 – blok oporowy
 16.3 – trójnik kołnierzowy DN100/100/100
 16.4 – zasuwa kołnierzowa DN100
 + teleskopowe przedłużenie wrzeciona opaski
 + skrzynka do zosuw $\phi 157$ wg DIN 4056

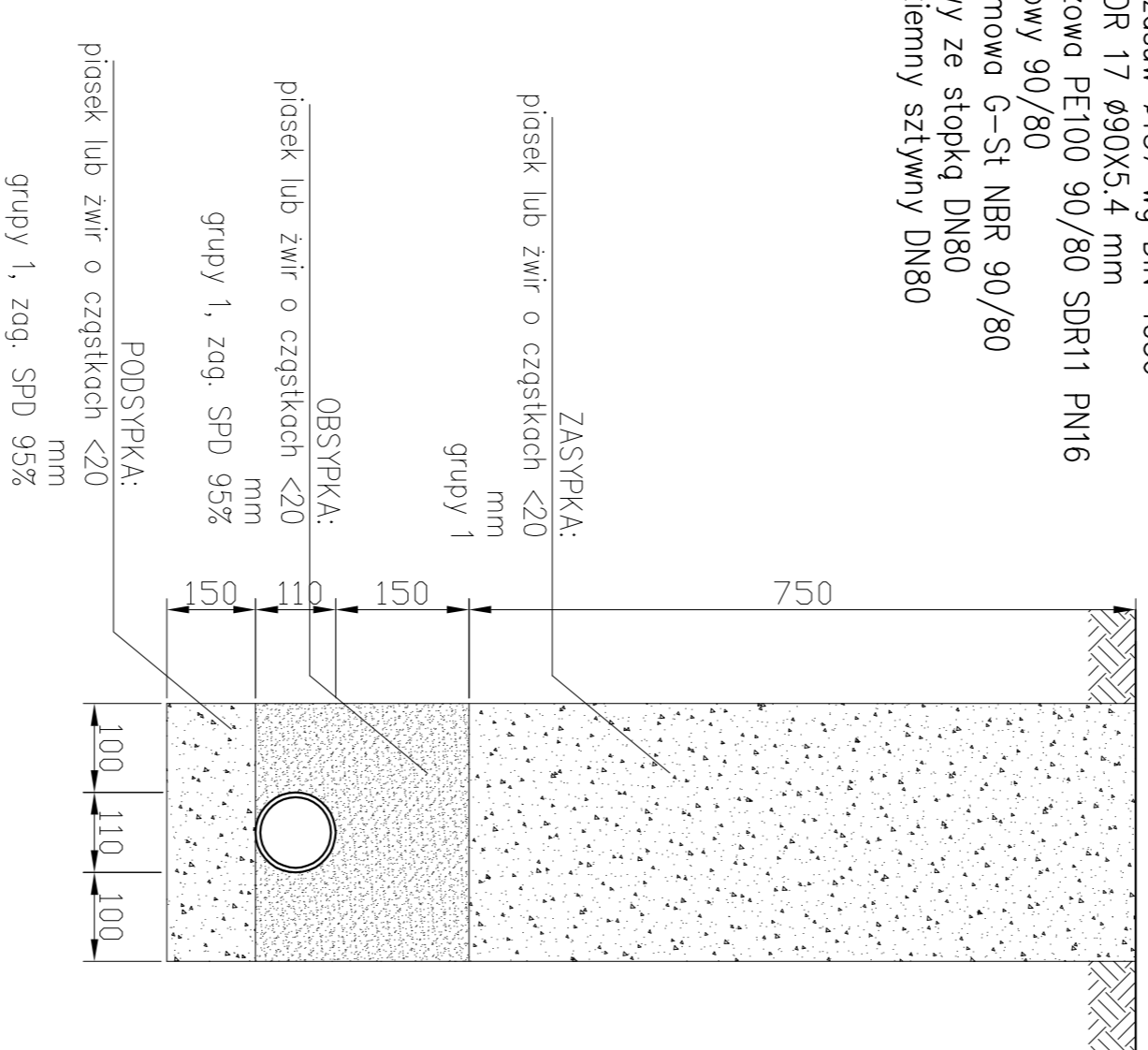
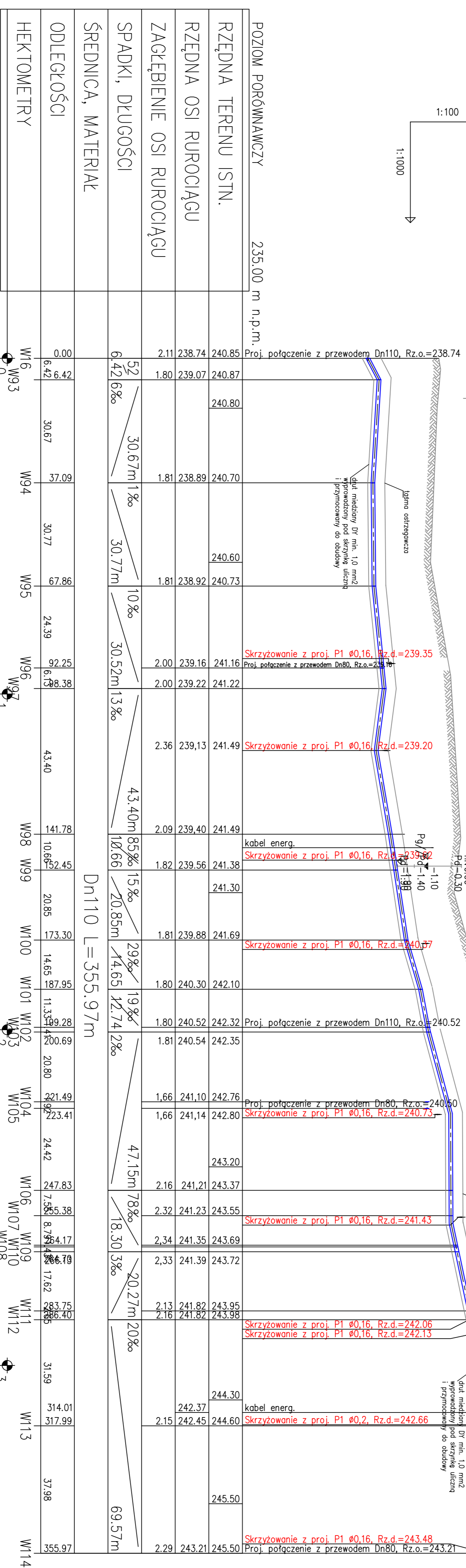
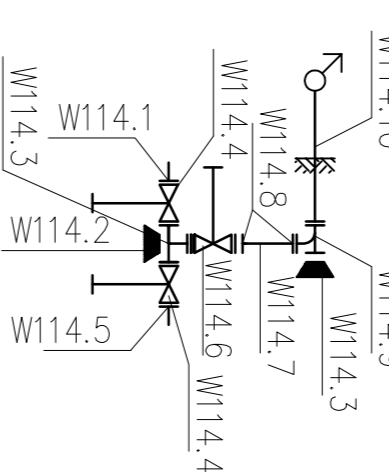


- WĘZEL W96, 105**
 Zestawienie elementów dla w/w węzłów:
 96.1 – tuleja kołnierzowa PE100 110/100 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelka gumowa G-St NBR 110/100
 96.2 – blok oporowy
 96.3 – trójnik kołnierzowy DN100/80/100
 96.4 – zasuwa kołnierzowa DN80
 + teleskopowe przedłużenie wrzeciona opaski
 + skrzynka do zosuw $\phi 157$ wg DIN 4056
 96.5 – rura PE100 SDR 17 $\phi 90 \times 5,4$ mm
 96.6 – tuleja kołnierzowa PE100 90/80 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 90/80
 + uszczelka gumowa G-St NBR 90/80
 96.7 – tuleja kołnierzowa ze stopką DN80
 96.8 – hydrant nadziemny sztywny DN80

- WĘZEL W102**
 Zestawienie elementów dla węzła W102:
 102.1 – tuleja kołnierzowa PE100 110/100 SDR11 PN102
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelka gumowa G-St NBR 110/100
 102.2 – blok oporowy
 102.3 – trójnik kołnierzowy DN100/100/100
 102.4 – zasuwa kołnierzowa DN100
 + teleskopowe przedłużenie wrzeciona opaski
 + skrzynka do zosuw $\phi 157$ wg DIN 4056



- WĘZEL W114**
 Zestawienie elementów dla węzła W114:
 114.1 – tuleja kołnierzowa PE100 110/100 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 110/100
 + uszczelka gumowa G-St NBR 110/100
 114.2 – blok oporowy
 114.3 – trójnik kołnierzowy DN100/100/100
 114.4 – zasuwa kołnierzowa DN100
 + teleskopowe przedłużenie wrzeciona opaski
 + skrzynka do zosuw $\phi 157$ wg DIN 4056
 114.5 – zosiłka kołnierzowa DN100
 114.6 – zasuwa kołnierzowa DN80
 + teleskopowe przedłużenie wrzeciona opaski
 + skrzynka do zosuw $\phi 157$ wg DIN 4056
 114.7 – rura PE100 SDR 17 $\phi 90 \times 5,4$ mm
 114.8 – tuleja kołnierzowa PE100 90/80 SDR11 PN16
 + kołnierz stalowy 90/80
 + uszczelka gumowa G-St NBR 90/80
 114.9 – tuleja kołnierzowa ze stopką DN80
 114.10 – hydrant nadziemny sztywny DN80



PROCCOROL Sp. j.		Jankowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 41/W/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa	
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: sanitarna	
Stadium dokumentacji: Profil podziwny sieci wodociągowej od W16 do W114		Nazwa rys.: 1:100 / 1000	
Projektant: mgr inż. Paulina Wilkowska-Kalka		Nr uprawnień: WKP/0382/PW/05/11	
Opracował: mgr inż. Lukasz Lewiński		WKP/0371/PO/05/11	
Sprawdzał: mgr inż. Paweł Urbanowski		Data: 10.2013	