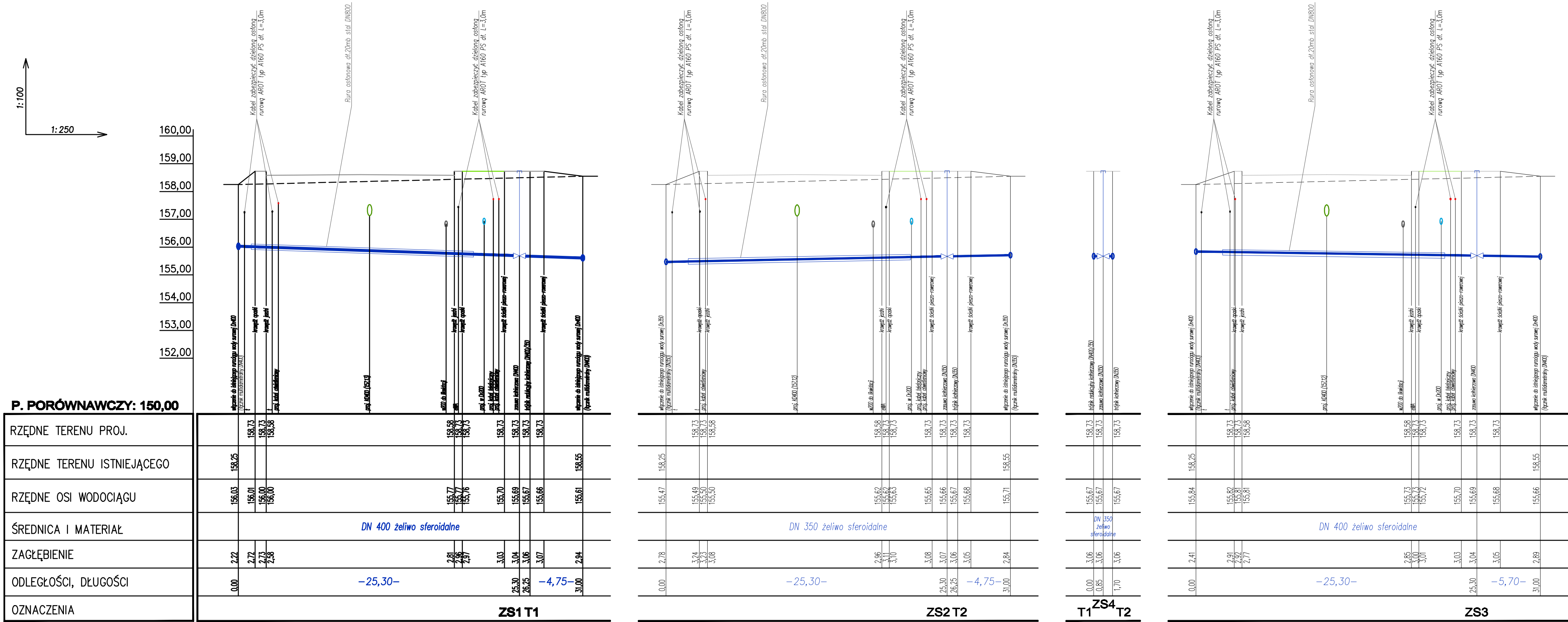


PROFILE PODŁUŻNE ODCINKÓW WODY SUROWEJ

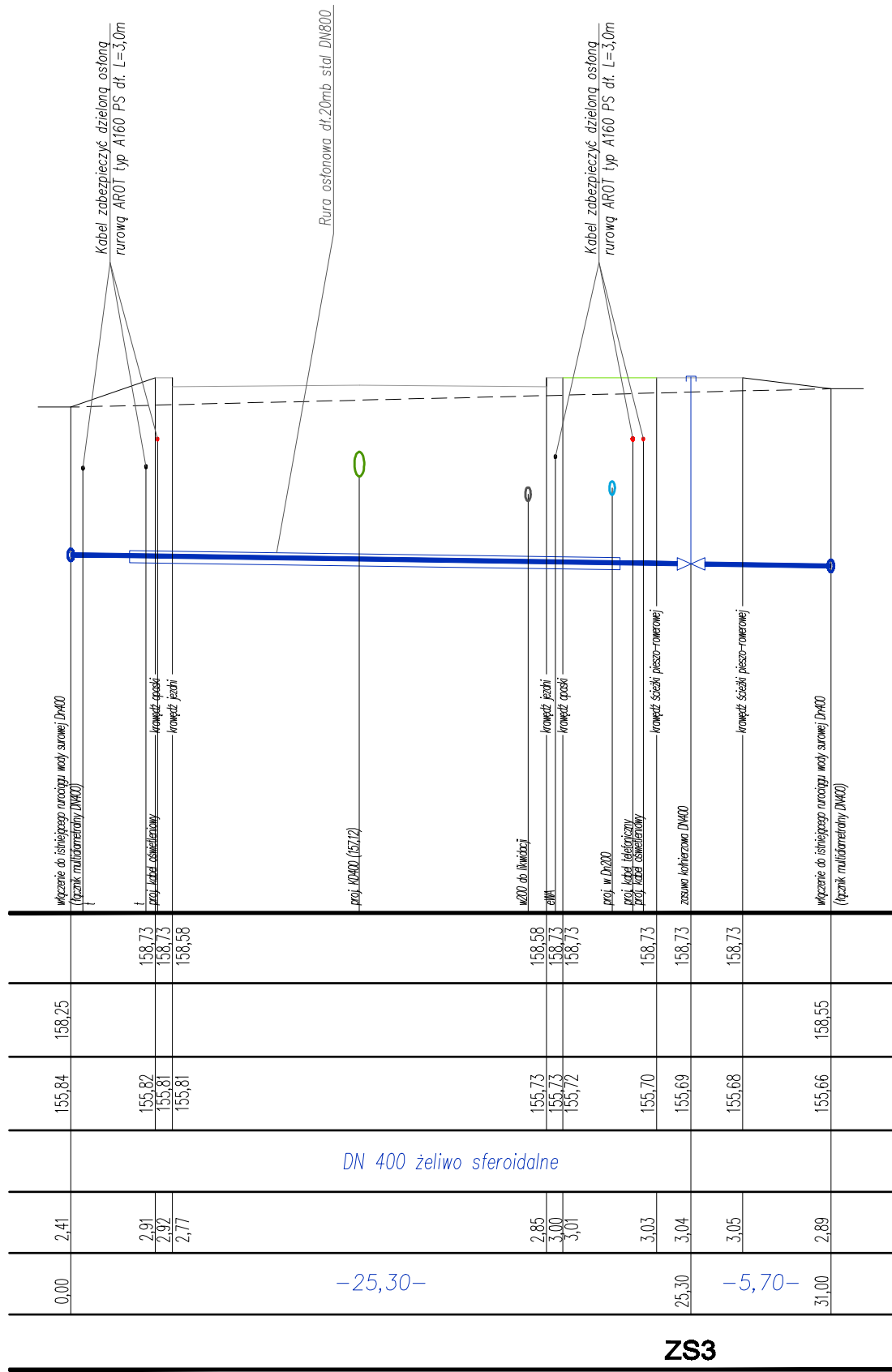
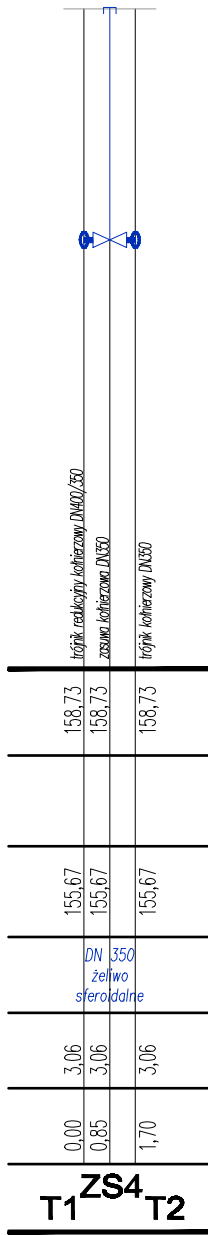
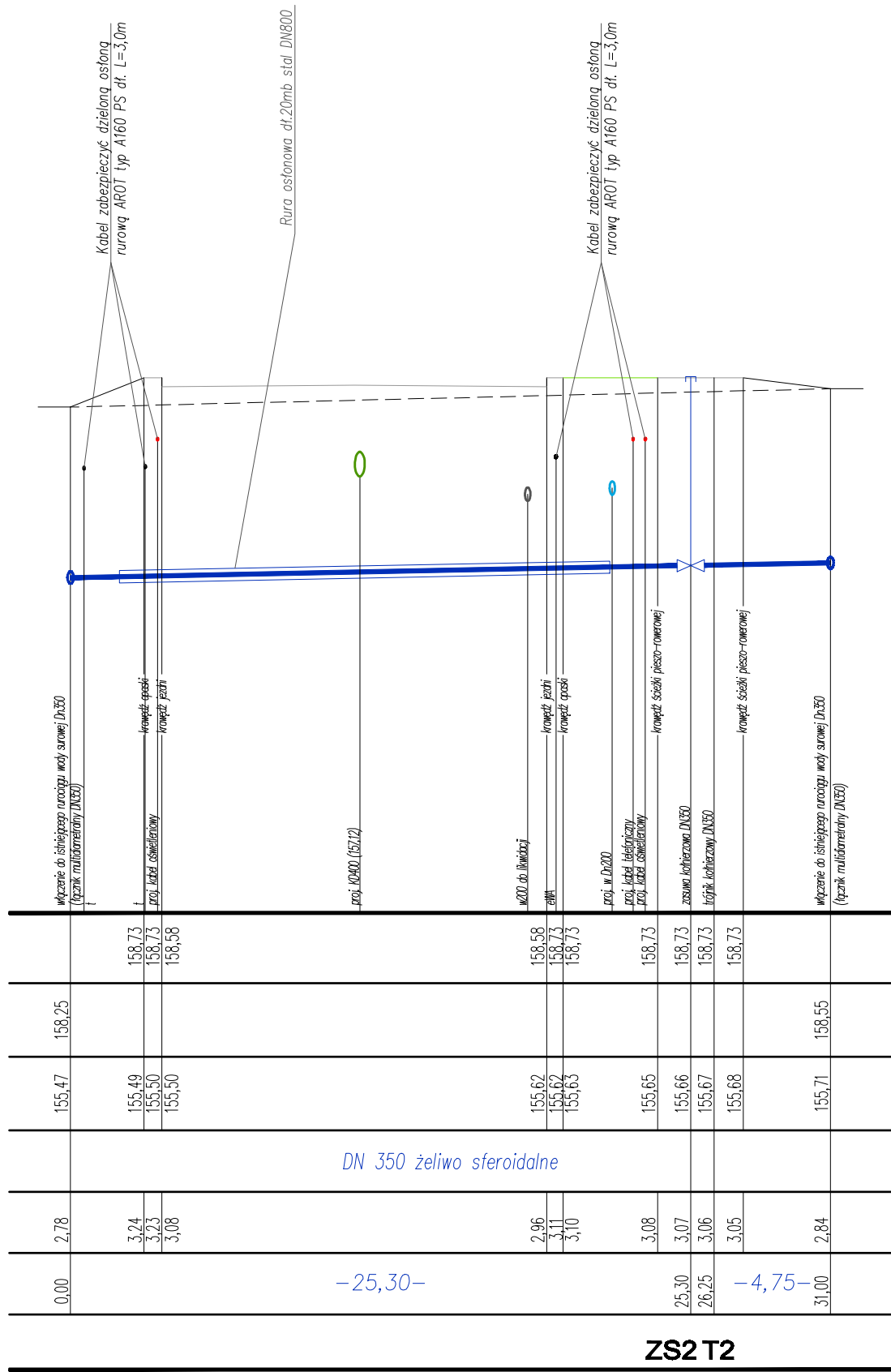
SKALA 1:100/250



OZNACZENIA:
ZS1, ZS3 – zasuw odcinające kotnierzowe DN400
ZS2, ZS4 – zasuw odcinające kotnierzowe DN350
przebudowywane odcinki wody surowej

UWAGA! Zagłębienia istniejących sieci uzbrojenia terenu wrysowano na profilach orientacyjnie, dlatego niezbędne jest prowadzenie wszelkich robót w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu pod nadzorem użytkowników tych sieci

P. PORÓWNAWCZY: 150,00	
RZĘDNE TERENU PROJ.	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	158,25
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU	156,03 156,01 156,00 156,00
ŚREDNICA I MATERIAŁ	DN 400 żeliwo sferoidalne
ZAGŁĘBIENIE	2,22 2,72 2,73 2,88
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	0,00 -25,30- 25,30 26,25 -4,75- 31,00
OZNACZENIA	ZS1 T1



Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl		Inwestor	Powiat Stalowowolski - Zarząd Powiatu ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli		Stadium	Projekt budowlany
Lokalizacja: Stalowa Wola obręb 3 dz. nr ew. 1/2, 85/6, 84/2, 83/1, 78/34, 35/4, 34, 33/2, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/32, 13/43, 13/22, obręb 2 dz. nr ew. 1398/1, 1400, obręb 1 dz. nr ew. 1817/1, 1986, 1817/3				
Nazwa rysunku. Profile podłużne odcinków wody surowej				
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94		Data 2012 r.
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochotok		Skala 1:100/250
Sprawdził		mgr inż. Jan Dziędek upr. PDK/0008/POOS/07		Nr rysunku 14