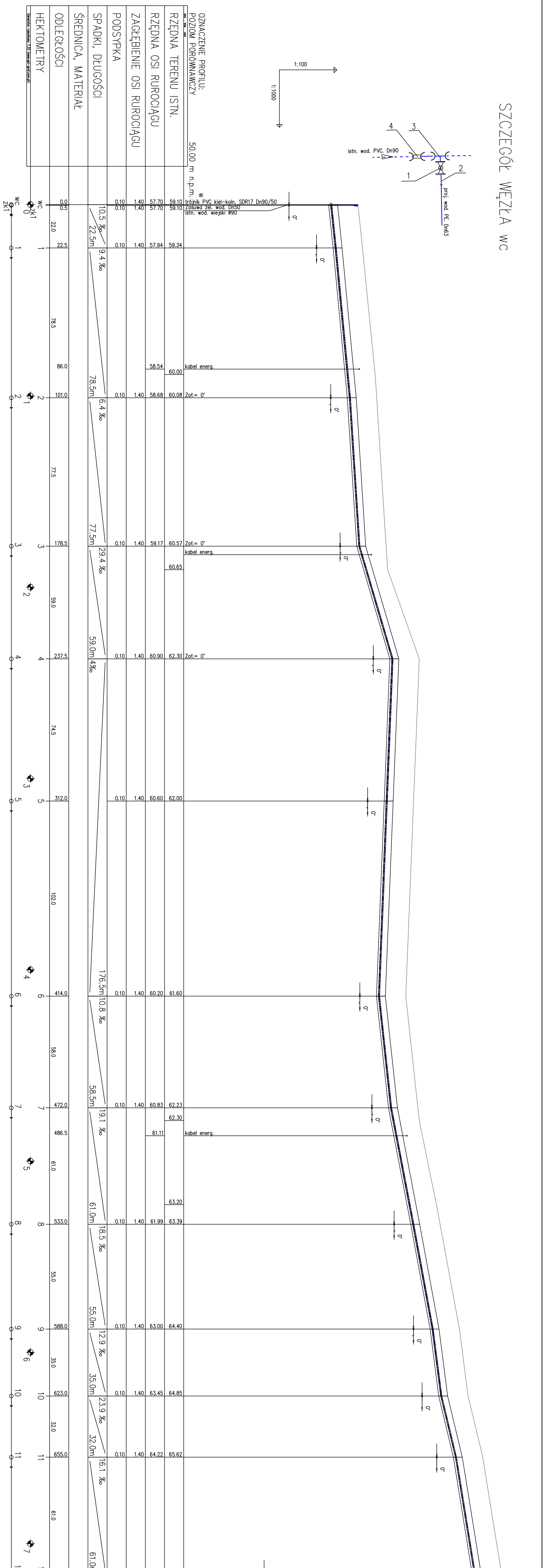
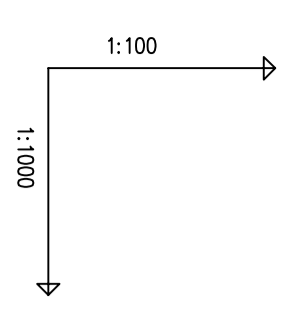
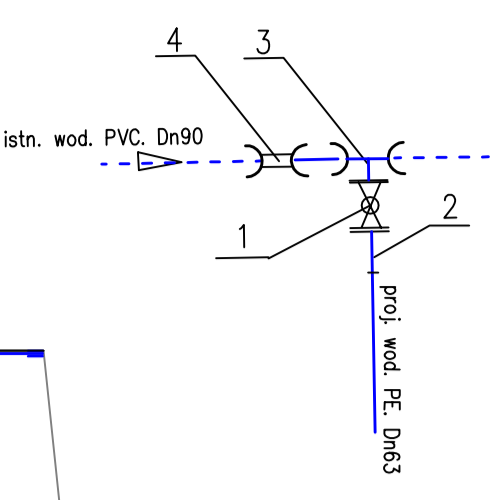


SZCZEGÓŁ WĘZŁA WC



SIEĆ WODOCIĄGOWA PROFIL PODŁUŻNY skala 1 : 100/1000

WYKAZ KSZTAŁTEK:

- 1 – zosuwka kołn. z uszcz. miękkim, żel-wod. Dn90 z obudową i skrzywką – 3szt
- 2 – króciec PE SDR17 jednokołn. Dn90 – 5 szt
- 3 – trójnik PVC wod. kiel.-kołn. SDR17 Dn⁹⁰/₆₃ – 1 szt
- 4 – nosuwka PVC PN10 Dn90 – 1 szt
- 5 – trójnik żel.-wod. kołn. Dn⁹⁰/₆₀ – 1 szt
- 6 – zwężka dwukołn. Dn50/80 – 1 szt
- 7 – hydrant p-poz. Dn 80 nadziemny – 1szt

OZNACZENIA: SIEĆ WODOCIĄGOWA

- - projektowane rurociągi
- wc - proj. włączenie do istn. rurociągów
- k - kolana i łuki PE
- hp - hydrant p-poz. nadziemny Dn 80
- zk - zasuwki wod. żel. kolierzowe
- † - trójniki wod. żel. kołn.

skala	INWESTOR:	Gmina Dąmnica ul. Gonna 1
1 : 100/1000	OBJEKT:	Rehabilitacja sieci wodociągowej
RYS. NR 2/1		Domno – Olszowe gm. Dąmnica
DATA : 10.2015		
KOMUNALNE Przedsiębiorstwo	TEMAT:	Profil podłużny sieci
inż. Regin Henryk	Wykonawca	wodociągowej
inż. Leszek Cwińko		
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWOWYDZIAŁ:	
inż. Henryk Regin	inż. Leszek Cwińko	
upr.proj.nr POM/02099/POOS/08	upr.proj.nr UAN/8346/103/82	