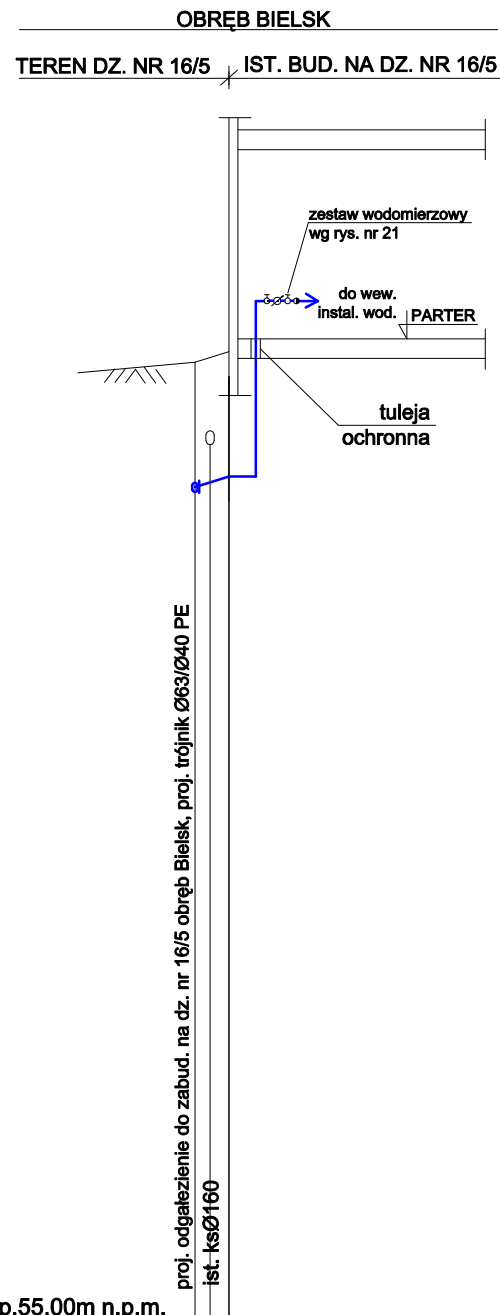
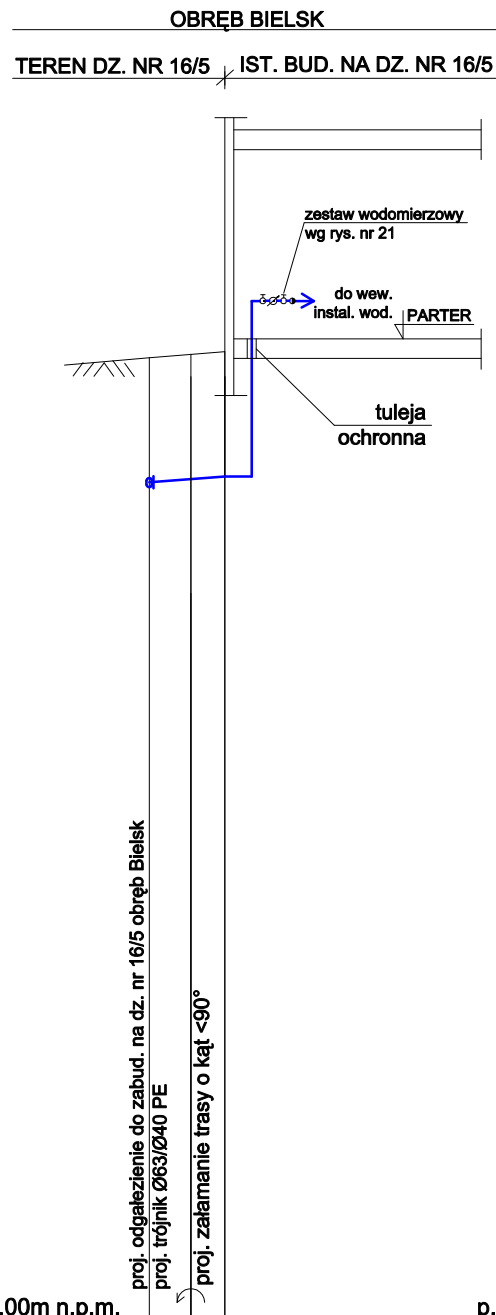


p.p.55,00m n.p.m.					
Rzędna terenu	67,55		67,34		67,27
Rzędna osi	65,90		65,69		65,62
Zagłębienie osi przewodu	1,65		1,65		1,65
Spadek, średnica, materiał		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> $i=1,4\%$ </div> <div style="text-align: center;"> $\varnothing 63$ PE </div> </div>			
Odległość	0,00	L=15,0m	15,00	17,60	20,00

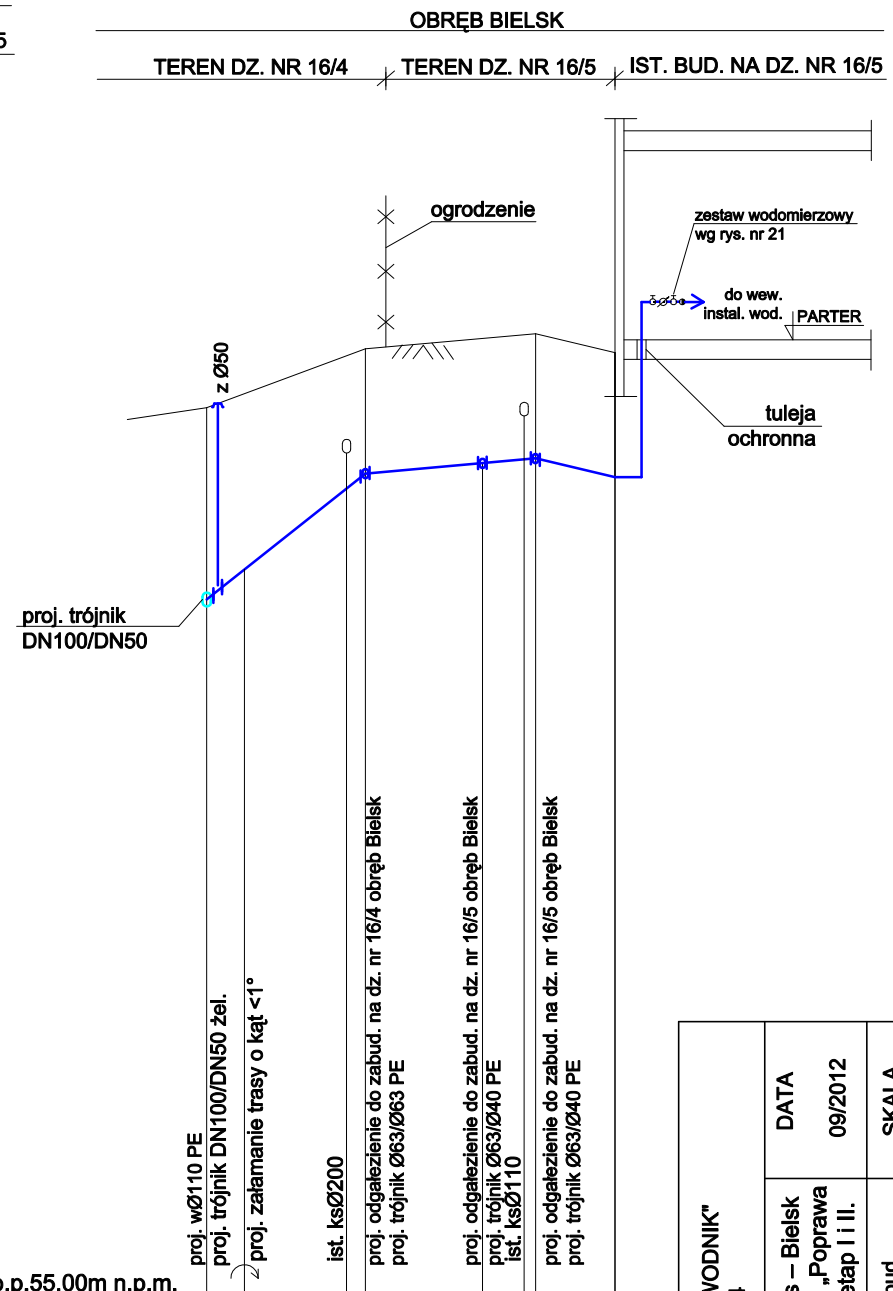


p.p.55,00m n.p.m.			
Rzędna terenu		67,69	67,83
Rzędna osi		66,04	66,18
Zagłębienie osi przewodu		1,65	1,65
Spadek, średnica, materiał		Ø40PE i=3,1%	
Odległość		0,00 2,00	4,50

M Bud



p.p.55,00m n.p.m.			
Rzędna terenu	67,75	67,79	67,83
Rzędna osi	66,10	66,14	66,18
Zagłębienie osi przewodu	1,65	1,65	1,65
Spadek, średnica, materiał		Ø40 PE i=0,8%	
Odległość	0,00	5,50	10,00



p.p.55,00m n.p.m.									
Rzędna terenu		66,77	66,96		67,55	67,69		67,75	67,50
Rzędna osi		64,24	64,63		65,90	66,04		66,10	65,85
Zagłębienie osi przewodu		2,55	2,33		1,65	1,65		1,65	1,65
Spadek, średnica, materiał		Ø63 PE i=7,9%			Ø63 PE i=0,9%			Ø40 PE i=2,4%	
Odległość		0,00	5,00	L=13,5m 18,50	21,00	L=15,5m 36,50	42,00	43,50	54,00
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> W20 N M L Bud </div>									

OZNACZENIA:
_____ proj. przyłącze wody

<p>BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE "WODNIK" 83-110 Tczew ul. Obr. Westerplatte 24</p>		DATA	09/2012
NAZWA OPRACOWANIA	<p>Budowa wodociągu Majewo – Królów Las – Bielsk wraz z przyłączami w ramach zadania pn. „Poprawa jakości wody w Gminie Morzeszczyn” - etap I i II.</p>		
NAZWA RYSUNKU	<p>Profil podłużny przyłącza wody do zabud. na dz. nr 16/4 i 16/5 obręb Bielsk. Odc. "W20" - "Bud", "N" - "Bud", "M" - "Bud", "L" - "Bud".</p>		
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. R. Piaskowska POM/0237/PWOS/09</p>		
SPRAWDZIŁ	<p>inż. W. Szymański 1625/Gd/84</p>		
	NR RYS.		35