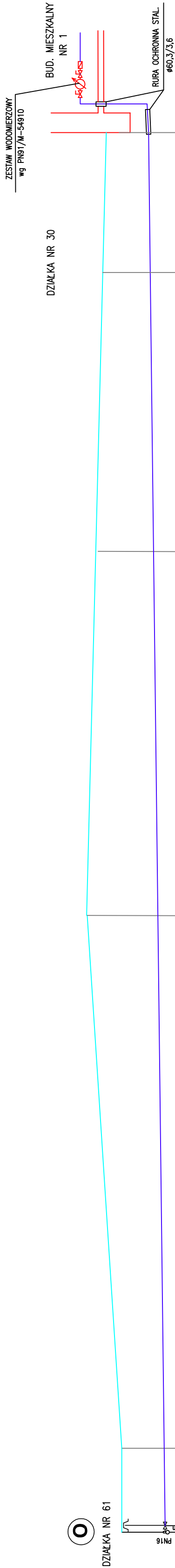


PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH  
W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIOWA, GMINA ŚWIDNICA

BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS		skala: 1:1100/1:500	data: 11.2013 r.
UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. PAWEŁ WOJCIK		SPRAWDZIŁ	
mgr inż. AGNIESZKA SAKOWSKA		PROJEKT BUDOWLANY	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		IS-15	



p.por. 200,00m.n.p.m		PROJEKTOWANA WNIEMKA TYPU MNZ PN16		100 RNR PE Ø ŚREDNICY 110/125/140mm		
RZĘDNA TERENU		204,44		205,99		
RZĘDNA PRZEWODU		204,47		205,99		
ZAGŁĘBIENIE [ m ]		1,52		1,52		
SPADEK	ODLEGŁOŚĆ [ m ]	1,10%		1,10%		
		ø40 PE		ø40 PE		
22,0		1,10%		1,10%		
36,0		1,10%		1,10%		
46,0		1,10%		1,10%		
51,0		1,10%		1,10%		

- UWAGA:**
- ISTNIEJĄCE KABLE TELEFONICZNE I ENERGETYCZNE PRZY SKRZYŻOWANIU Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ ZABEZPIECZYĆ PRZEZ NAŁOŻENIE NA KABLE RURY OCHRONNEJ DWUDZIELNEJ "AROT" O ŚREDNICY 110mm.
  - PRZY PRZEJŚCIACH PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY PRZEZ PRZEGRODY BUDOWANE STOSOWAĆ RURY OCHRONNE STALOWE ø60,3/3,6mm.
  - WYKOPY WYKONAĆ JAKO WĄSKOPRZESTRZENNE Z UNOCNIENIEM ŚCIAN