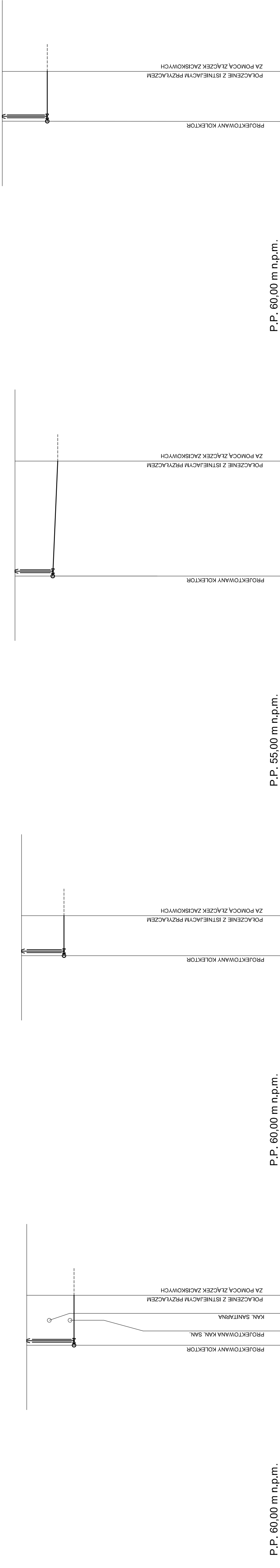


OSIEDLE MIŁOSNA KWIDZYN  
PRZYŁĄCZA SIECI WODOCIĄGOWEJ

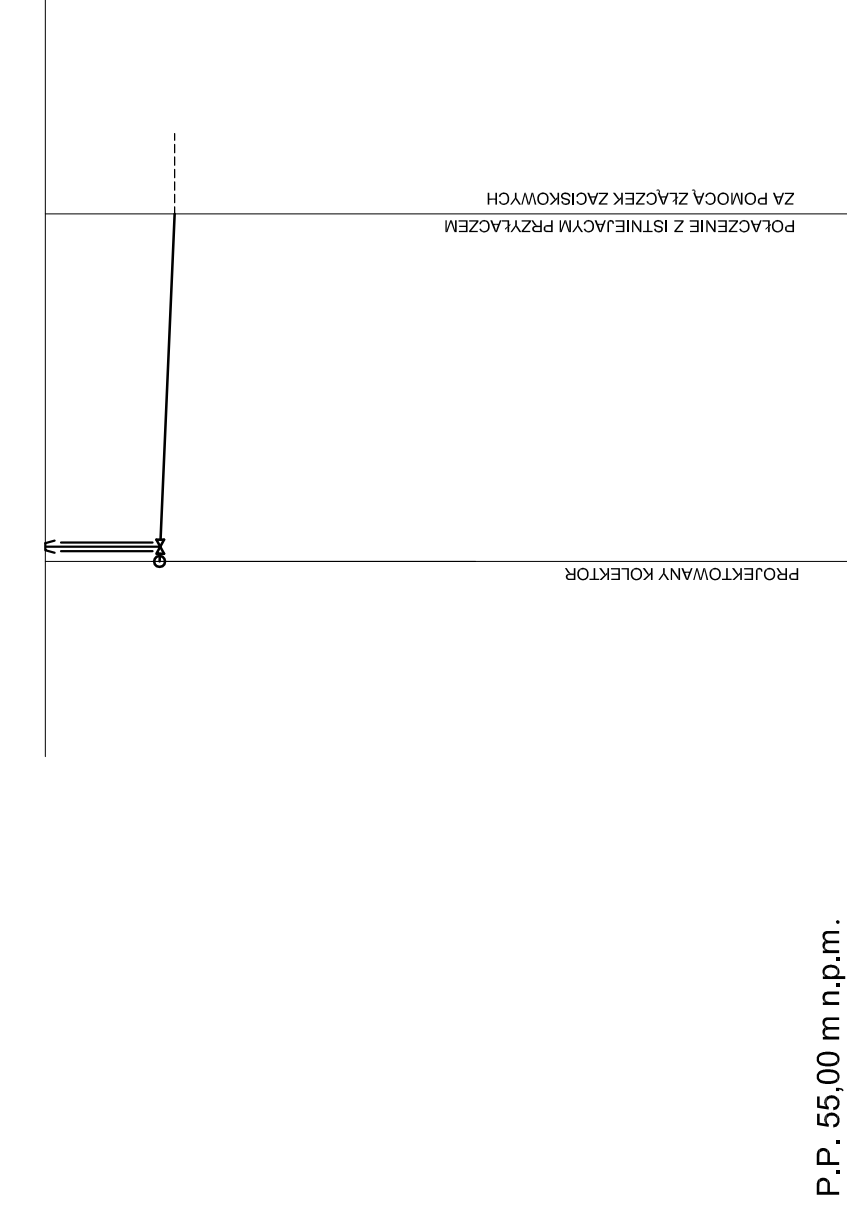
Pw16, Pw17, Pw19, Pw20  
HP2 , HP6

SKALA    1:100



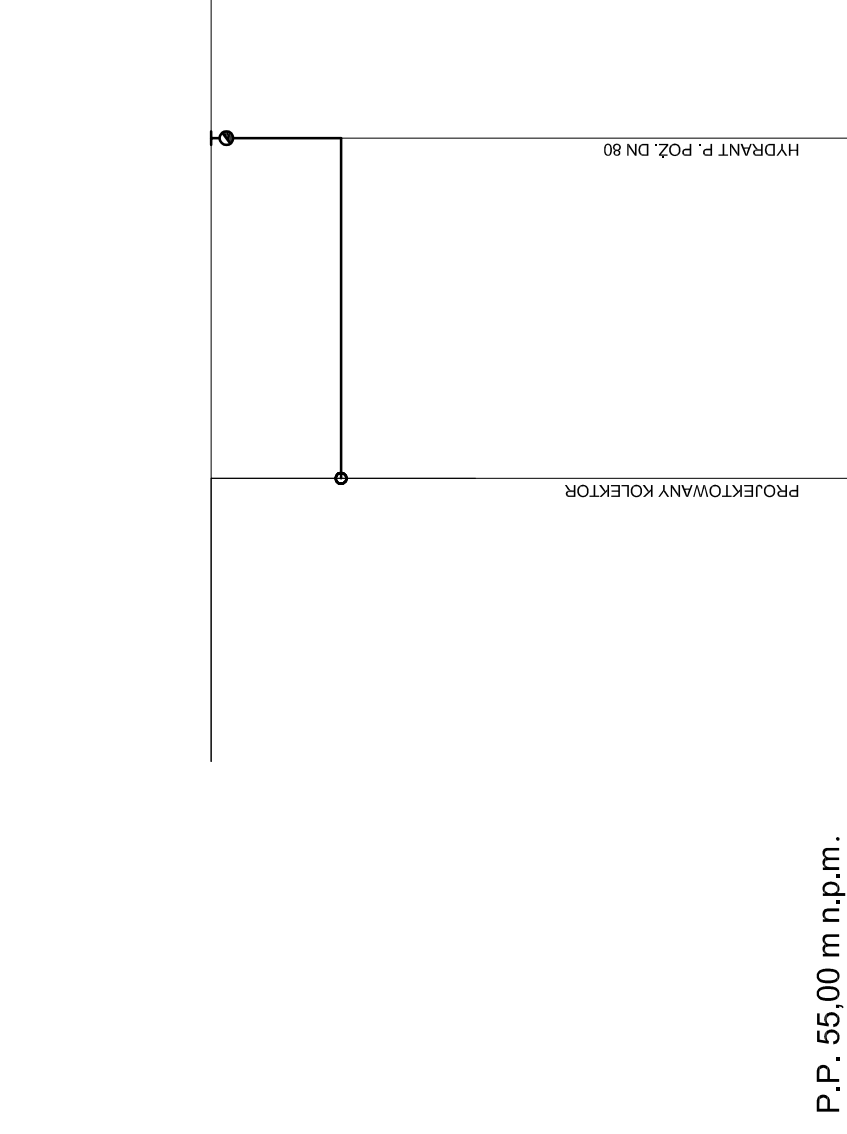
P.P. 60,00 m n.p.m.		PROJEKTOWANY KOLEKTOR	PROJEKTOWANA KAN. SAN.	PROJEKTOWANY KOLEKTOR	POŁĄCZENIE Z ISTNIEJĄCYMI PRZYŁĄCZAMI ZA POMOCĄ ZŁĄCZEK ZACISKOWYCH
RZĘDNA TERENU ( m n.p.m.)	68,33	70,22			
RZĘDNA DNA PRZEWODU ( m )	68,33				
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU ( m )	1,89				
ŚREDNICA	Dn 40 PE				
SPADEK ( % )		0,0 %			
DŁUGOŚĆ ODCINKA ( m )	2,00				
ODLEGŁOŚĆ ( m )	0,00	1,00	1,00	2,00	

Pw16



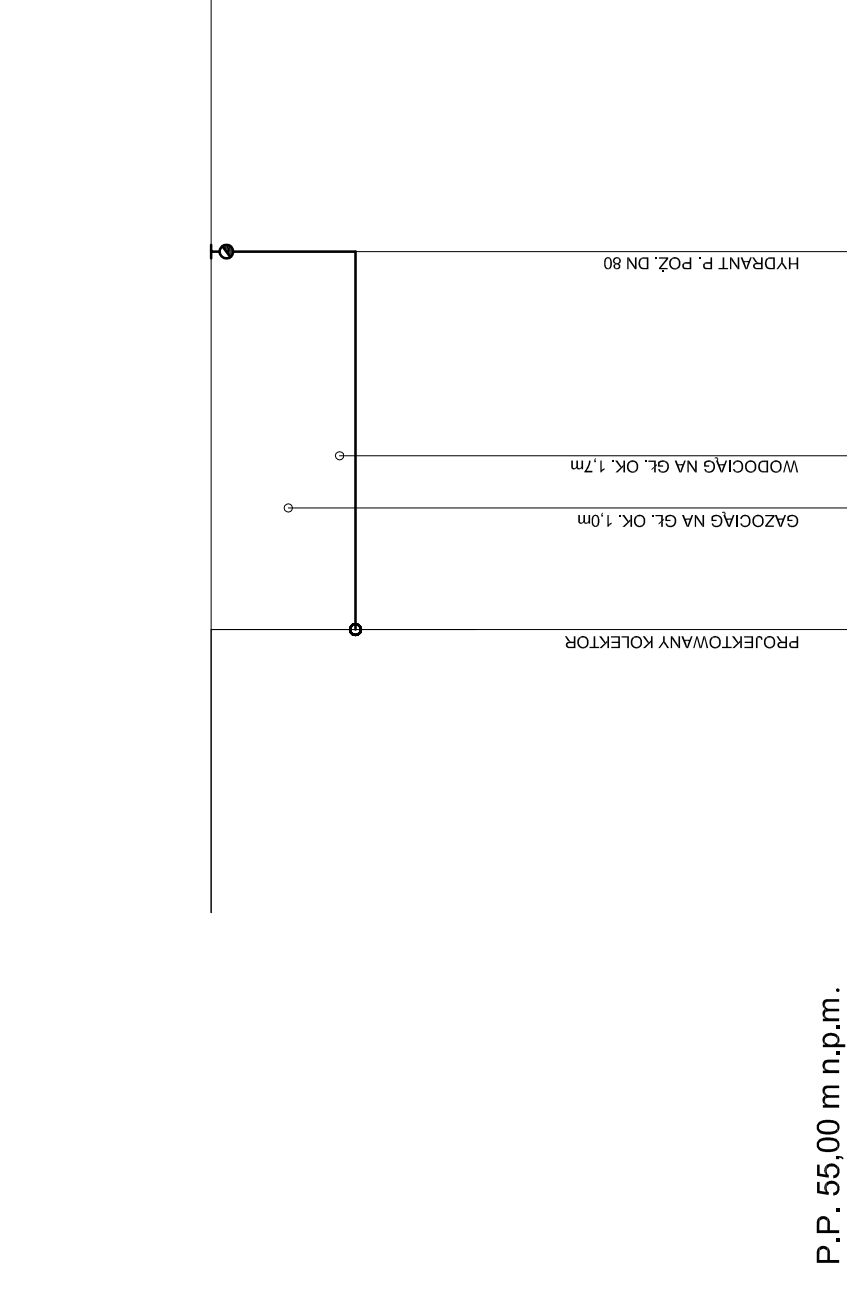
P.P. 55,00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ( m n.p.m.)	64,18	65,69	
RZĘDNA DNA PRZEWODU ( m )	64,18		
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU ( m )	1,51		
ŚREDNICA	Dn 40 PE		
SPADEK ( % )	4,3 %		
DŁUGOŚĆ ODCINKA ( m )	4,60		
ODLEGŁOŚĆ ( m )	0,00	4,60	

Pw19



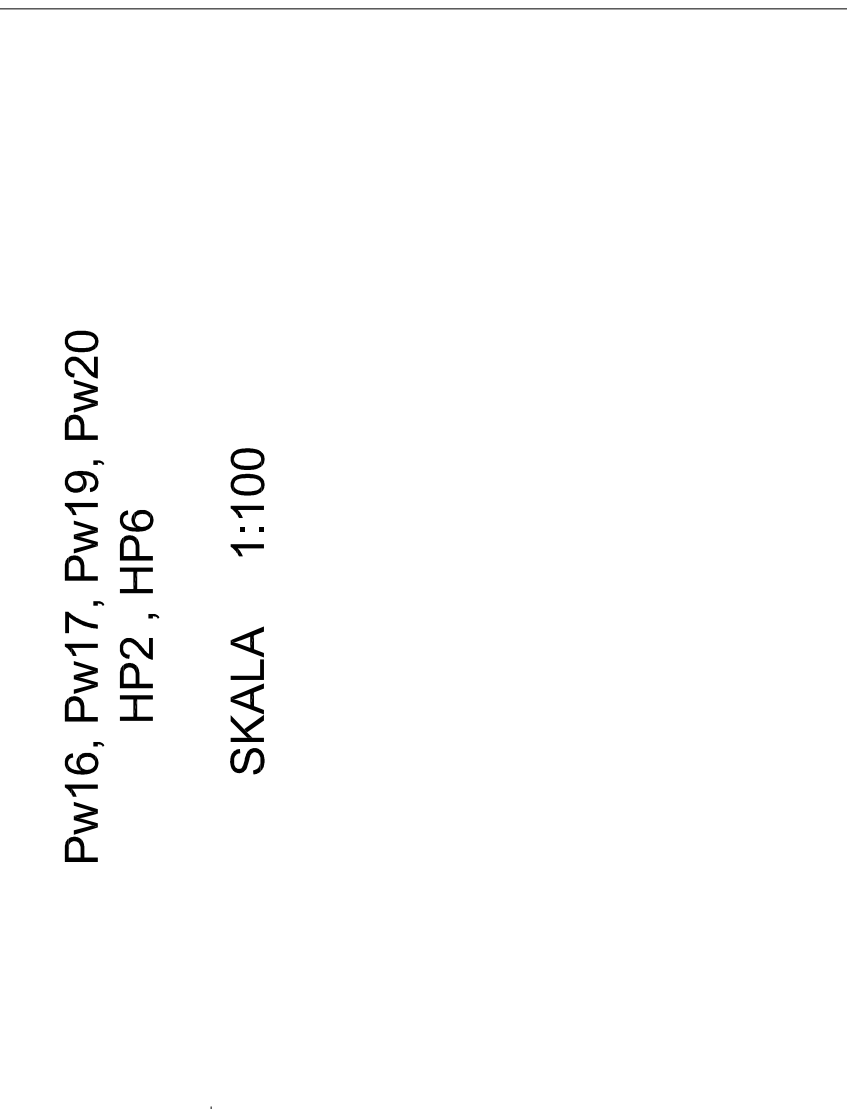
P.P. 55,00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ( m n.p.m.)	61,78	63,50		4,50
RZĘDNA DNA PRZEWODU ( m )	61,78	63,50		
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU ( m )	1,72			
ŚREDNICA	Dn 90 PE		SPADEK ( % )	4,50
	0,0 %			
DŁUGOŚĆ ODCINKA ( m )				
ODLEGŁOŚĆ ( m )	0,00			

Pw20



P.P. 55,00 m n.p.m.		PROJEKTOWANY KOLEKTOR	GAZOCIĄG NA GL. OK. 1,0m	WODOCIĄG NA GL. OK. 1,7m	HYDRANT P. POZ. DN 80
RZĘDNA TERENU ( m n.p.m.)	68,50	68,50			
RZĘDNA DNA PRZEWODU ( m )	68,59				
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU ( m )	1,91				
ŚREDNICA	Dn 90 PE				
SPADEK ( % )		0,0 %			
DŁUGOŚĆ ODCINKA ( m )	5,0				
ODLEGŁOŚĆ ( m )	0,00	1,60	2,30	5,0	

HP2



P.P. 55,00 m n.p.m.		PROJEKTOWANY KOLEKTOR	GAZOCIĄG NA GL. OK. 1,0m	WODOCIĄG NA GL. OK. 1,7m	HYDRANT P. POZ. DN 80
RZĘDNA TERENU ( m n.p.m.)	68,50	68,50			
RZĘDNA DNA PRZEWODU ( m )	68,59				
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU ( m )	1,91				
ŚREDNICA	Dn 90 PE				
SPADEK ( % )		0,0 %			
DŁUGOŚĆ ODCINKA ( m )	5,0				
ODLEGŁOŚĆ ( m )	0,00	1,60	2,30	5,0	

HP6

Temat: Profile sieci wodociągowej		Adres: Os. Miłosna Kwidzyn		
Inwestor: PW-K Kwidzyn    ul.Sportowa    82-500 Kwidzyn				
Skala: 1:100		Biuro Techniczne "Unitech" 82-500 Kwidzyn ul. Cicha 6		Nr rys. 10
Opracował: inż. Maciej Rajkowski		Branża: sanitarna		
Projektował: tech. Lucjan Rajkowski		Data: 01.2008r		