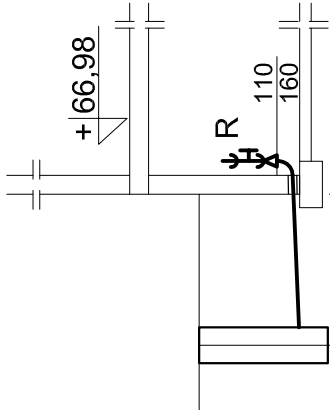


P.P. 55,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU (m n.p.m.)	66,06	66,06
RZĘDNA DNA PRZEWODU (m)	64,74	63,28
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU (m)	8,32	1,28
ŚREDNICA	Dn 160 PVC	
SPADEK (%)	2,0 %	
DŁUGOŚĆ ODCINKA (m)	2	
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,0	2,0

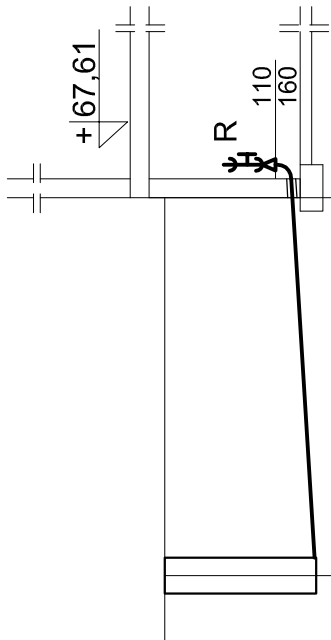
S42b Pk18



P.P. 55,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU (m n.p.m.)	66,06	66,06
RZĘDNA DNA PRZEWODU (m)	64,74	63,28
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU (m)	8,32	1,28
ŚREDNICA	Dn 160 PVC	
SPADEK (%)	2,0 %	
DŁUGOŚĆ ODCINKA (m)	2	
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,0	2,0

S42a Pk19



P.P. 55,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU (m n.p.m.)	67,32	67,32
RZĘDNA DNA PRZEWODU (m)	65,94	65,54
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU (m)	1,38	1,28
ŚREDNICA	Dn 160 PVC	
SPADEK (%)	4,0 %	
DŁUGOŚĆ ODCINKA (m)	5	
ODLEGŁOŚĆ (m)	0,0	5,0

Si6

Pk20

OSIEDLE MIŁOSNA KWIDZYN
PROFIL SIECI KAN. SANITARNEJ
PRZYŁĄCZA

Pk18, Pk19, Pk20

SKALA 1:100

Temat:	Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej		Adres:	Os. Miłosna Kwidzyn
Inwestor:				
PW-K Kwidzyn ul. Sportowa 29				
Skala:	1:100	Biuro Techniczne "Unitech" 82-500 Kwidzyn ul. Cicha 6		Nr rys. 22
Opracował:	inż. Maciej Rajkowski		Branża: sanitarna	
Projektował:	tech. Lucjan Rajkowski		Data: 01,2008r	