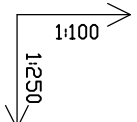


K-11 --> PP-1



PRACOWNIA

PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

mgr inż.

Dariusz Nehring

ul. dr. Armii Dobroci 9

06-500 Miawa

tel. 023-464 54 05

kom. 023-464 95 06

biuro@dnw.pl

dnw.pl

Naszemu inwestorowi

Nazwa zadania:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ul. Studzieniec Brzozowa Sosnowa.		Nr rys. 2. 18
Adres inwestycji:	06-500 Miawa, ul. Studzieniec Brzozowa Sosnowa.		
Tytuł i przed. rys.	Profil ściek K11-PP1	Skala 1:100/250	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Nehring	10.2010	
Upraw. bud.:	CIE 28/90, MAZ0331/PWOS/04		
Sprawdzał:	mgr inż. Dariusz Nowiński	10.2010	
Upraw. bud.:	WAM/0072/PWOS/04		

Segment	Start Elev. (m n.p.m.)	End Elev. (m n.p.m.)	Length (m)	Gradient (%)	Notes
K-11	148.81	148.77	4.19	0.8%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 1 -łuk formować z rurociągu
K-10	148.64	148.43	45.17	0.3%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 0.5 -łuk formować z rurociągu
K-9	148.38	148.30	42.17	0.00%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 45 -kolano PE110-45
K-8	148.26	148.27	108.20	0.35%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 2 -łuk formować z rurociągu
K-7	148.26	148.25	13.72	0.1%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 1 -łuk formować z rurociągu
K-6	148.23	148.23	157.44	0.1%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 1 -łuk formować z rurociągu
K-5	148.21	148.21	177.74	0.1%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 90-dwa kolana PE110-45
K-4	148.20	148.20	194.89	0.1%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 90-dwa kolana PE110-45
K-3	148.20	148.20	7.95	0.1%	Złana prowadzenia rurociągu o kat 45- kolano PE110-45
K-2	145.93	145.93	203.84		Przepompownia wg rys. nr 41

SPADEK	0.8%	L = 45.17	0.3%	L = 45.17	0.00%	L = 2.95	0.35%	L = 12.85	0.1%	L = 36.40	0.1%	L = 20.30	0.1%	L = 17.14	0.1%	L = 7.95	L=1.0										
ODLEGŁOŚĆ	4.19	19.64	45.17	39.23	45.17	0.46	18.30	45.17	42.17	90.35	0.94	93.30	14.90	108.20	3.87	12.85	13.72	36.40	157.44	4.80	20.30	177.74	2.12	17.14	194.89	7.95	203.84
ZAGŁĘBIENIE	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
RZĘDNA TERENU ISTN.	150.21	150.21	150.17	150.04	149.83	149.83	149.78	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70
RZĘDNA TERENU PROJ.	150.21	150.21	150.17	150.04	149.83	149.83	149.78	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70	149.70
RZĘDNA OSI KANAŁU	148.81	148.77	148.64	148.43	148.38	148.30	148.26	148.27	148.26	148.23	148.23	148.21	148.21	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20	148.20
ŚREDNICA, MATERIAŁ																											
PP. 136.00m n.p.m.	Złana prowadzenia rurociągu o kat 1 -łuk formować z rurociągu																	ks PCV 160 projektowana-odc: D41-B41- Rz.d. = 147,88 m n.p.m							woda DN32,, Rz.d. = 148.44 m n.p.m - (przypuszczalna rzędna)		