



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	J11-J37 155.00 m n.p.m.	J11-J37 studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału P9 PVC200, Rz.d.=164.04 Istn. kabel telek. t Istn. kabel energ. eN Istn. droga asfalt. szer.=5.0m
RZĘDNA DNA KANAŁU		3.26 164.04 167.30 2.26 165.04 2.02 165.28 167.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.26 165.04 2.02 165.28
SPADKI, DŁUGOŚCI		2% 12.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE160
ODLEGŁOŚCI		0.0 12.1
HEKTOMETRY		J11 J37

	J14-J38 155.00m n.p.m.	J14-J38 studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału P9 PVC200, Rz.d.=164.33 Istn. kabel energ. eN Istn. droga asfalt. szer.=5.0m
		2.77 164.33 167.10 1.97 165.13 1.97 165.23 167.20
		1.97 165.23 167.20
		1% 10.2m
		PE160
		0.0 10.2
		J14 J38

	J38-J40 155.00m n.p.m.	J38-J40 studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału J38-J40 PE160, Rz.d.=165.23 Istn. gaz. gs32 Istn. wod. w90
		1.97 165.23 167.20 2.01 165.29 167.30 1.73 165.57 167.30
		1.97 165.23 167.20 2.01 165.29 167.30
		1% 33.4m
		PE160
		0.0 5.8 33.4
		J38 J39 J40

	J16-J43 155.00m n.p.m.	J16-J43 studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału P9 PVC200, Rz.d.=165.01 Skrzyżowanie z proj. Kan. I PE110x6.6, Rz.d.=166.13
		2.89 165.01 167.90 2.44 165.56 168.00 1.92 165.78 167.70
		1.5% 37.0m
		PVC160 L=82.8m
		0.0 37.0 74.0 82.8
		J16 J41 J42 J43

	J19-J44 155.00m n.p.m.	J19-J44 studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału P9 PVC200, Rz.d.=165.43 Istn. wod. w90 Istn. droga asfalt. szer.=5.3m
		2.27 165.43 167.70 2.01 165.59 167.60
		1% 16.1m
		PE160
		0.0 16.1
		J19 J44

	J44-J45 155.00m n.p.m.	J44-J45 studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału J19-J44 PE160, Rz.d.=165.59 Istn. gaz. gs32 Istn. kabel energ. eN
		2.01 165.59 167.60 1.61 165.79 167.40
		1% 20.5m
		PE160
		0.0 20.5 30.2
		J44 J45 J46

 NIP 794-182-16-26 KRS 0000591667 REGON 363254305 ul. Głęboka 28 37-200 Przeworsk www.ekoprojektprzeworsk.pl tel. 531-791-661 e-mail: ekopoczta@o2.pl tel. 16 649-02-41			
INWESTOR: Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem			
TEMAT: "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW w miejscowości KOPKI gm. RUDNIK NAD SANEM NA TERENACH POŁOŻONYCH POZA GRANICAMI AGLOMERACJI UJĘTYCH W KPOŚK"			
Branża SANITARNA	OBIEKT SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW		Nr rys.
Data 2022	TREŚĆ PROFILE PODŁUŻNE rurociąg grawitacyjny		Ilość rys.
Opracowała: mgr inż. Lucyna Łakomy	Imię i nazwisko mgr inż. Lucyna Łakomy	Nr i specjalność uprawnień PDK/0030/P00S/09	Podpis sanit.
Projektował: mgr inż. Bogdan Jucha	Imię i nazwisko mgr inż. Bogdan Jucha	Nr i specjalność uprawnień UAN/III/7342/113/98	Podpis sanit.
Sprawdził:		Stadium PB	

mgr inż. Lucyna Łakomy
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr Ewid. PDK/0030/P00S/09

mgr inż. Bogdan Jucha
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych
i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
- Nr Ewid. UAN/III/7342/113/98

rurociąg grawitacyjny P9

cz.2