



POZIOM PORÓWNAWCZY	261.00 m n.p.m.	istniejąca studnia PVC DN1000	K1	271.20	267.05	4.15
RZĘDNA TERENU ISTN.	271.20	projektowana studnia PVC DN1000	K2	271.37	267.13	4.24
RZĘDNA DNA KANAŁU		projektowana studnia PVC DN1000	K3	271.27	267.28	3.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		droga żwirowa L=141.7m projektowana studnia PVC DN1000	K4	271.40	267.41	3.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	projektowana studnia PVC DN1000 proj. wodociąg kabel energ. gaz. Ø150	K5	271.35	267.53	3.82
ŚREDNICA, MATERIAŁ		projektowana studnia PVC DN1000	K6	270.90	267.58	3.32
ODLEGŁOŚCI		projektowana studnia PVC DN1000	K7	270.83	267.68	3.15
HEKTOMETRY		projektowana studnia PVC DN1000	K8	270.61	267.79	2.82
		projektowana studnia PVC DN600	K9	270.43	267.90	2.53
		projektowana studnia PVC DN600	K10	270.19	268.01	2.18
		projektowana studnia PVC DN600	K11	269.95	268.12	1.83
		projektowana studnia PVC DN600	K12	269.88	268.23	1.65
		projektowana studnia PVC DN600	K13	269.71	268.34	1.37
		projektowana studnia PVC DN600	K14	269.53	268.45	1.08

PVC SN8 DZ200mm L=280.25m

280.25m

- UWAGA:
- Prace w rejonie skrzyżowań proj.kanału z istn. uzbrojeniem podziemnym prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w uzgodnieniu branżowym.
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić wykopami kontrolnymi rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego, każdorazowo wykopem kontrolnym sprawdzić lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego.
 - Miejsca kolizji proj. kanału z istn. gazociągami (odległość pionowa mniejsza od 0.5m) należy zabezpieczyć rurą ochr. o di. L=3.0 m, zgodnie z normą PN-91/JN34501.
 - Miejsca kolizji proj. kanału z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o di. L=2.5m - kable mN rura ochronna typu AROT Ps Ø110 koloru niebieskiego - kable SN rura ochronna typu AROT Ps Ø160 koloru czerwonego - kable teletechniczne - rura ochronna dwudzielna Ø110.

Typ i rozł.	Profil podłazny kanalizacji sanitarnej	Typ i rozł.	Profil podłazny kanalizacji sanitarnej
PVC DZ200mm		PVC DZ200mm	

43-300 Bielesko-Biała ul. Żywiecka 13

AKTYN Sp. z o.o.

Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalna Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 21, 43-507 Siemiec	Projektant:	mgr inż. Marcin Białut
Wykonawca:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - odcinek I (pompy i osadnik Pi I)	Opis prac:	mgr inż. Łukasz Nępczka
Stwierdził:	mgr inż. Grzegorz Cerniś	Wzrost:	173 cm
Typ i rozł.:	PVC DZ200mm	Skala:	1:100/500
Typ i rozł.:	PVC DZ200mm	Data:	09.2020r.
Typ i rozł.:	PVC DZ200mm	Strona:	3 z 2