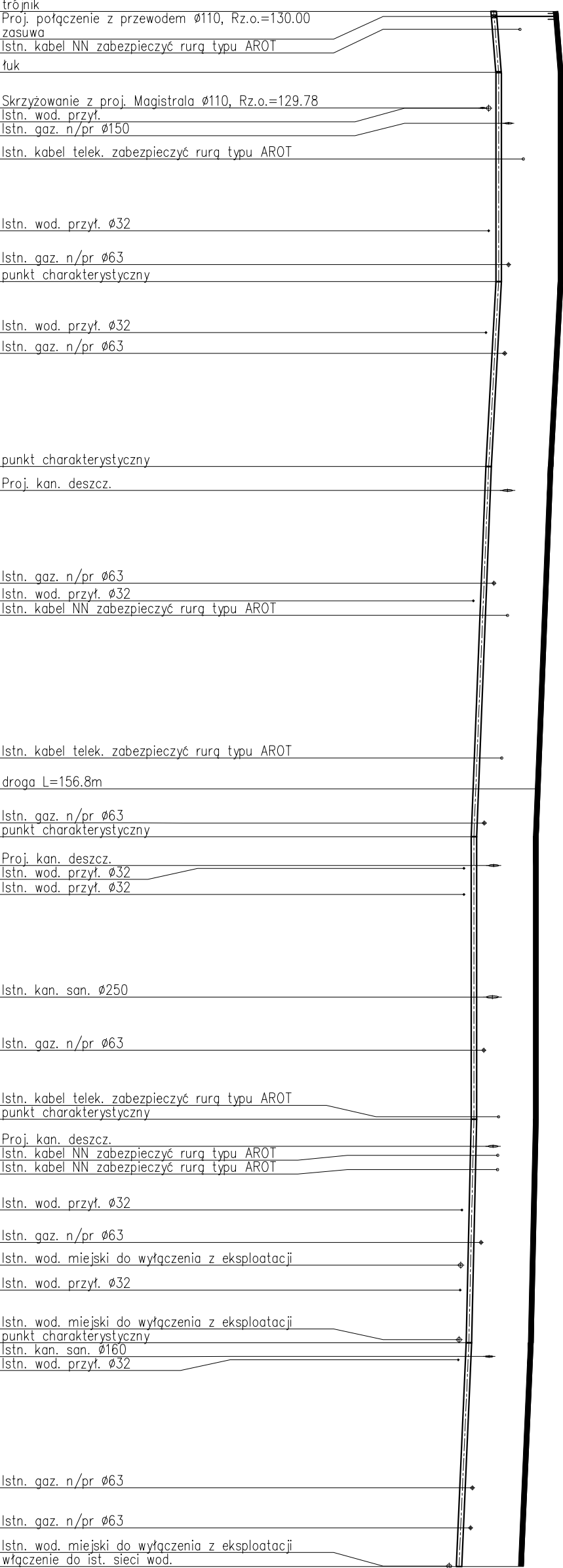


POZIOM PORÓWNAWCZY		120.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		131.30	131.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		130.00	130.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.30	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		16.3 ‰ 6.15 ‰	21.10 ‰ 10.7 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00 6.15 6.15 9.75 14.90 21.10 22.10 25.55 27.25 32.40 34.50 18.65 45.90 57.65 59.45 37.35 75.30 78.40 83.25 86.15 89.05 28.45 99.40 104.75 111.70 114.45 116.80 120.90 122.55 126.45 128.95 134.25 135.00 22.55 148.90 152.95 156.80	0 6.15 6.15 9.75 14.90 21.10 22.10 25.55 27.25 32.40 34.50 18.65 45.90 57.65 59.45 37.35 75.30 78.40 83.25 86.15 89.05 28.45 99.40 104.75 111.70 114.45 116.80 120.90 122.55 126.45 128.95 134.25 135.00 22.55 148.90 152.95 156.80



UWAGA:

Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne wyczeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu wykopu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Dopuszcza się inne rozwiązanie zamienne o parametrach niegorszych niż zaprojektowane.

- pod przewodem podsypka 10,0 cm piasku;
- nod przewodem obsypka 30,0 cm piasku;
- 20,0 cm nod przewodem taśma lokalizacyjno–ostrzegawcza w kolorze niebieskim szer. 20,0 cm z wkładką metalizowaną;
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonac wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków;
- na kabie nałożyć rury ochronne typu Arot o długości dostosowanej do uzbrojenia;

NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI		Budowa sieci wodociągowej	
mso. Czersk, ulica: Leśna, Bukowa, Pała, Kwiatowa, Koszobudzka dz. geod. nr 215/11, 216/21, 218/1, 218/2, 222/7, 231/5, 234/4, 235/1, 235/18, 235/19, 238/15, 242, 243/1, 270/3, 2174/2, 2175/2, 2263/1, 2266 - obr. I mso. Czersk		mso. Czersk, ulica: Leśna, Bukowa, Pała, Kwiatowa, Koszobudzka dz. geod. nr 215/11, 216/21, 218/1, 218/2, 222/7, 231/5, 234/4, 235/1, 235/18, 235/19, 238/15, 242, 243/1, 270/3, 2174/2, 2175/2, 2263/1, 2266 - obr. I mso. Czersk	
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Czersku ul. Kilińskiego 15 89-450 Czersk	PROJEKTANT BR. SANITARNY:	mgr inż. Jan Wiśniewski sp. z o.o. w Czersku
PRZEDMIOT:	Profil podłużny sieci wodociągowej R36 - R36g	SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNY:	mgr inż. Piotr Gołasiński Nr ewid. upraw. POM/0030/PWOS/13
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Tomasz Maciejewicz	PODS:	PODS:
BRANŻA:	sanitarna	DATA:	30.03.2018 r.
SKALA:	1:100/500	NR PRZEMIAN:	13
STRONA:			