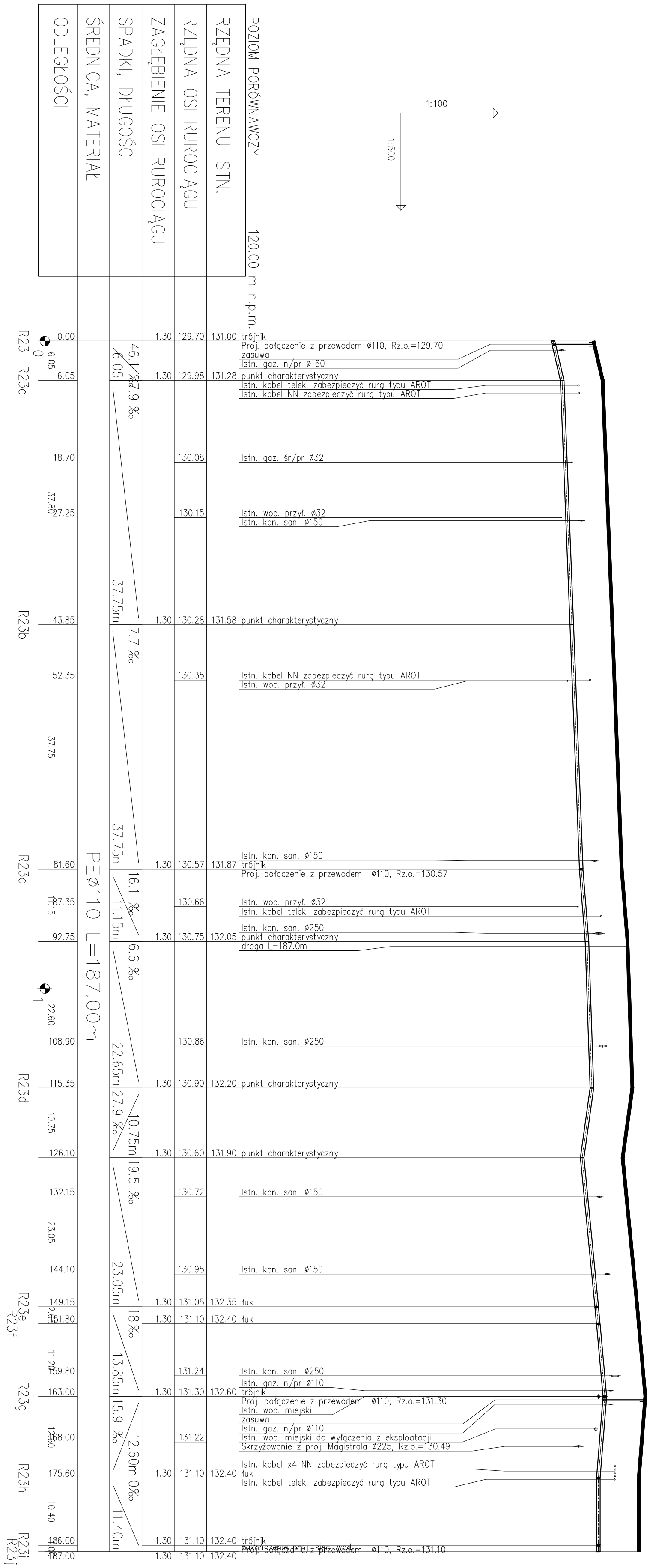


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:100/500



UWAGA:

Skrzywomówcą istniejącym użbrojeniem podziemiem nadano na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego korytu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędnę wyczerpną oraz istniejącego użbrojenia ustalić po odkopaniu wykopu ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Dopuszcza się inne rozwiązanie zamienne o parametrach niegorszych niż zaprojektowane.

- pod przewodem podspłyka 10,0 cm płaski;
- nad przewodem obspłyka 30,0 cm płaski;
- 20,0 cm nad przewodem tępna lokalizacyjno–ostrzegawcza w kolorze niebieskim szer. 20,0 cm z wkładką metalizującą;
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonuje wykopy kontrolnie i dostosowuje układanie przewodu do zainstalowanych warunków;
- na kablu nadtożyci rury ochronne typu Arot o długości dostosowanej do użyczenia;

NADZWA I MIEJSCIE INWESTYCJA		Budowa sieci wodociągowej	
msc. Czeszek, ul. Jacek, Bukowa, Polna, Kwiatowa, Głogodźska dz. geod. nr: 215/11, 216/21, 218/1, 218/2, 222/1, 231/5, 234/2, 235/16, 235/19, 238/15, 242, 243/1, 270/3, 217/2, 217/52, 2263/1, 2266 - obr.1 msc. Czeszek			
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Czeszku ul. Kilińskiego 15 89-505 Czeszek	PROJEKTANTA BR. SANITARNIE:	mgr inż. Jan Włóśniński N ewid. upraw. KAP.0053.P005/11
PRZEMOCNIK:		SPRZĄDZAJĄCĄ BR. SANITARNĄ	mgr inż. Piotr Gólskiński N ewid. upraw. POM.0020.PM05/13
Profil podłużny sieci wodociągowej R23 - R23j		ASISTENTA PRACOWNIKA:	mgr inż. Tomasz Maciejewicz
DATA:	30.03.2018 r.	SKALA:	1:100/500
		INSTRUMENTU:	11
		STRONA:	