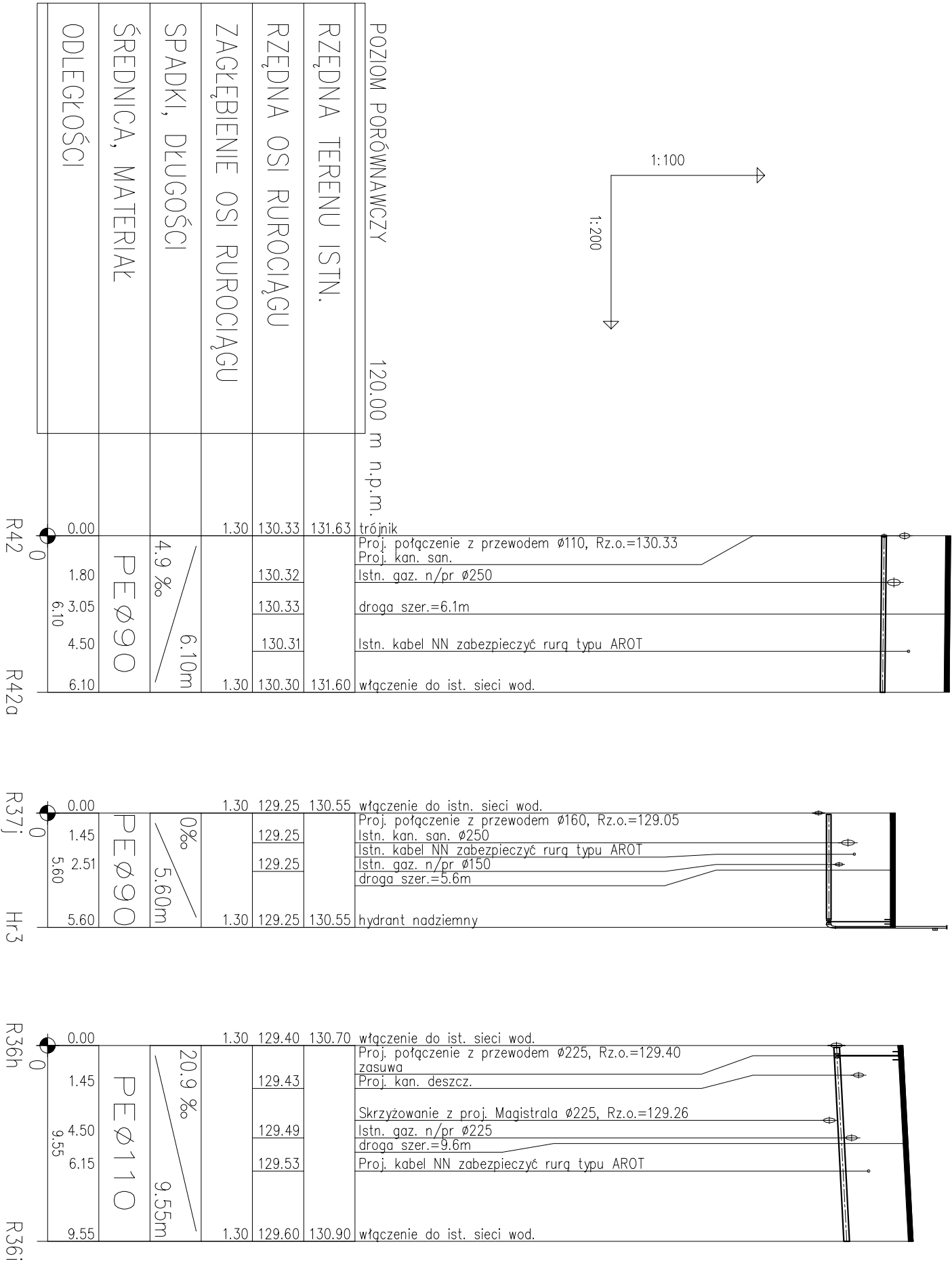


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
R42 - R42a, R37j - Hr3, R36h - R36i

SKALA 1:100/200



UWAGA:
Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego konadu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne wtyczek 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 wykonać 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	
msc. Czesk., ulice: Leśna, Bukowa, Pohra, Kwiatowa, Kosobudzka 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, 2265 - obr. i msc. Czesk			
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Czesku ul. Kilińskiego 15 89-650 Czesk	PROJEKTANT BR. SANITARNEL:	mgr inż. Jan Wiśniewski
PRZEDMIOT:	Profil podłużny sieci wodociągowej R42 - R42a, R37j - Hr3, R36h - R36i	SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEL:	mgr inż. Piotr Gołasiński
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Tomasz Maciejewicz	PODPIS:	
BRANŻA:	sanitarna	DATA:	30.03.2018 r.
		SKALA:	1:100/200
		NR RYSUNKU:	14
		STRONA:	