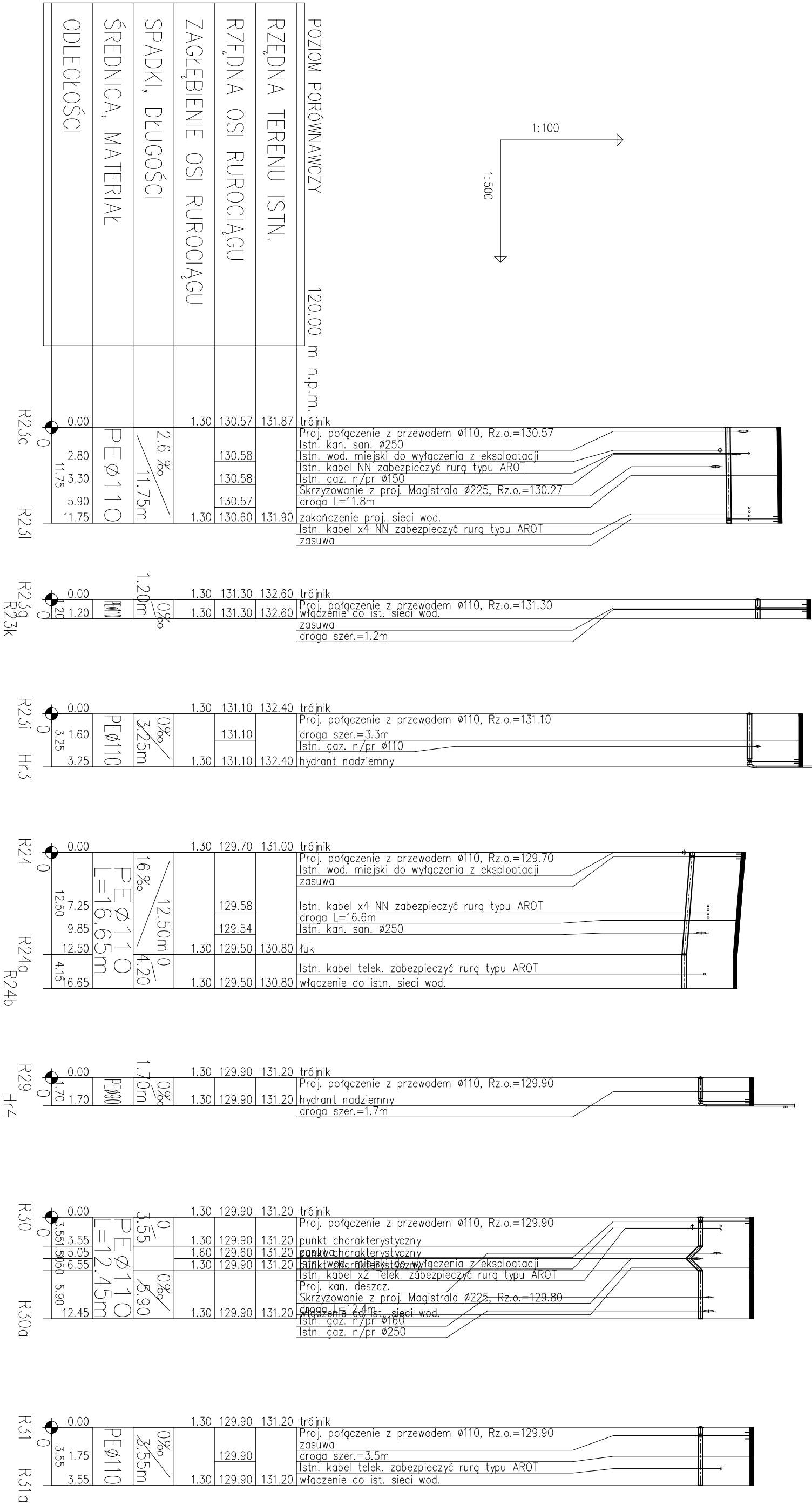


R23c - R23j, R23i - H<sup>r</sup>3, R24 - 24b, R29 - H<sup>r</sup>4, R30 - R30a, R31 - R31a

SKALA 1:100/500



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

Dopuszcza się inne rozwiązanie zamienne o parametrach niegorszych niż zaprojektowane.

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

NADZIA I MIEJSCE INWESTYCJI	
Budowa sieci wodociągowej	
msc. Czesk, ulica: Leśna, Bukowa, Polna, Kulibarna, Kosobudzka dz. geod. nr: 216/11, 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, 271/4/2, 271/9/2, 2263/1, 2269 - odd. I msc. Czesk	
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Czesku ul. Kilińskiego 15 89-650 Czesk
PRZEDMIOT:	Profil podłużny sieci wodociągowej R23c - R23l, R23l - H13, R24 - 24b, R29c - H14, R30 - R30a, R31 - R31a
PROJEKTANT BR. SANITARNY:	mgr inż. Jan Wiśniewski Nr ewid. upraw. KUP100531POOS/11
	PROJEKTANT BR. SANITARNY: mgr inż. Piotr Gołasiński Nr ewid. upraw. POM10030/PWOS/13
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Tomasz Maciejewicz
DATA:	30.03.2018 r.
SKALA:	1:100/500
NR STRONY:	12
STRONA:	