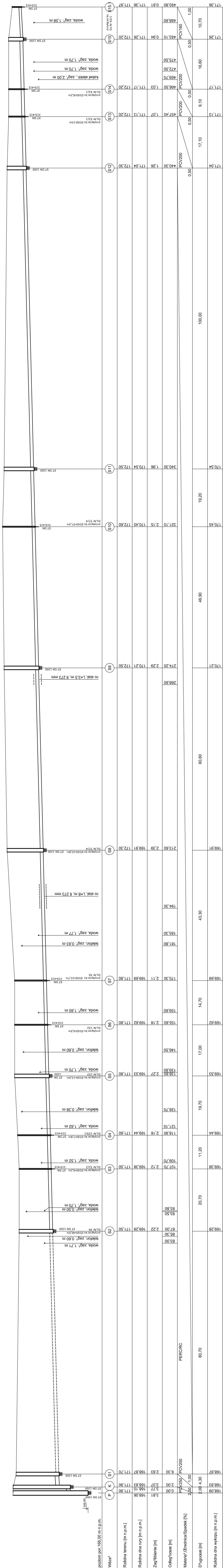


UWAGA:

1. Zapięcie istniejącego uzbrojenia określone orientacyjnie:
(elektroczyny, lekkom) -- 0,3 - 0,70 m
(elektroczyny) -- 0,5 - 0,80 m
w (wodociągach) -- 1,60 - 2,0 m
w (kanalizacji sanitarnych) -- 0,30 - 1,0 m
2. Wszystkie uzbrojenia geodezyjne
3. Nie wykonywać istniejącego uzbrojenia poza wyznaczonym, które zostało wykonane po opracowaniu mapy geodezyjnej. Wskazać jego wykonanie na ostatniej planie geodezyjnym.
4. W razie wycofania uzbrojenia poza wyznaczony, w ramach potrzeb sygnalizować jego położenie i dostosować projektowanie i rezerwowanie.
5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywać pod nadzorem służb odpowiedzialnych za jego użytkowanie.



UWAGA:

1. Zapieganie istniejącego uzbrojenia określono orientacyjnie: (elektromiometryczny, sekundy) – 0,3 – 0,7 m	
2. Wzrost – 1,70 m	ok. 1,70 m
3. Ciężar ciała – 60 kg	-- 160 – 220 kg
4. Ciężar uzbrojenia – 10 kg	(konstrukcja szelami)
5. Lokalizację kolektory kalibru wycofywać o 0,30 – 1,6 m	

3. Nie wykrycie są istniejące uzbrojenia poza wykazanym,
które zostało wykorzystane po uruchomieniu misy geodezycznej
4. W razie potrzeby należy wycofywać istniejące uzbrojenie
5. Wzrost i ciężyć ciała nie należy przekraczać, aby nie wycofywać
skrajnych profili podłogi / dostosować projektowanie rzędne
do istniejących.

5. Skrzyniowa z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonac
pod nadzorem służby odpowiedzialnych za jego użytkowanie.