

Grunt rodzimy może być zastosowany jako podsypka, obсыпка oraz zasypka, w przypadku kiedy będzie to grunt drobnoziarnisty, pozbawiony kamieni i innych twardych elementów.

W przypadku nie spełnienia ww. warunków, należy wykonać podsypkę o grubości 15 cm oraz zasypkę o grubości 30 cm, przy użyciu piasku drobnoziarnistego.

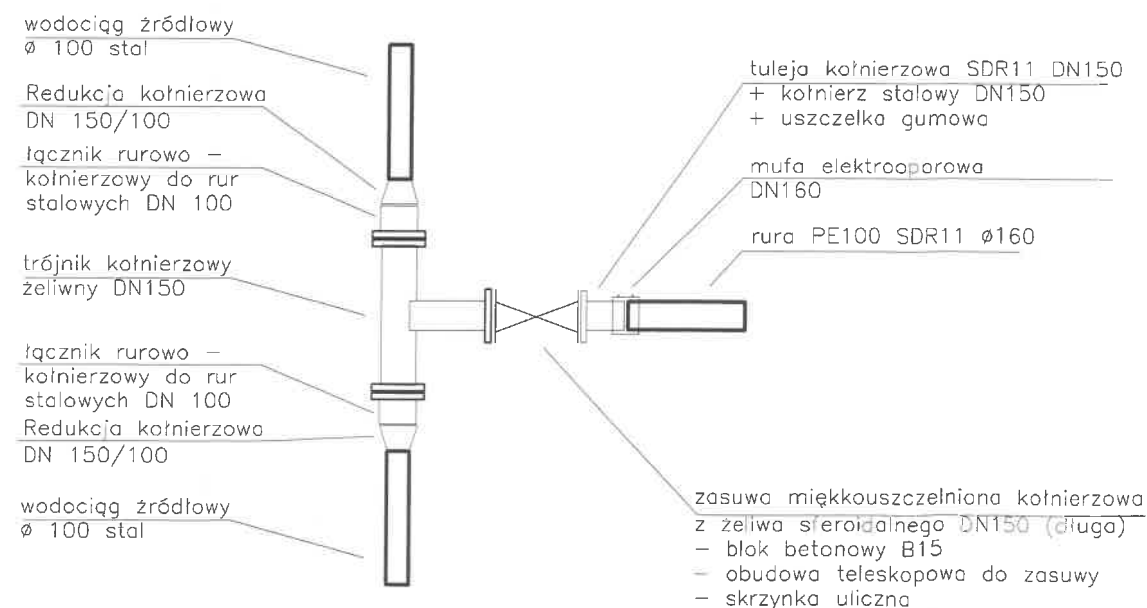
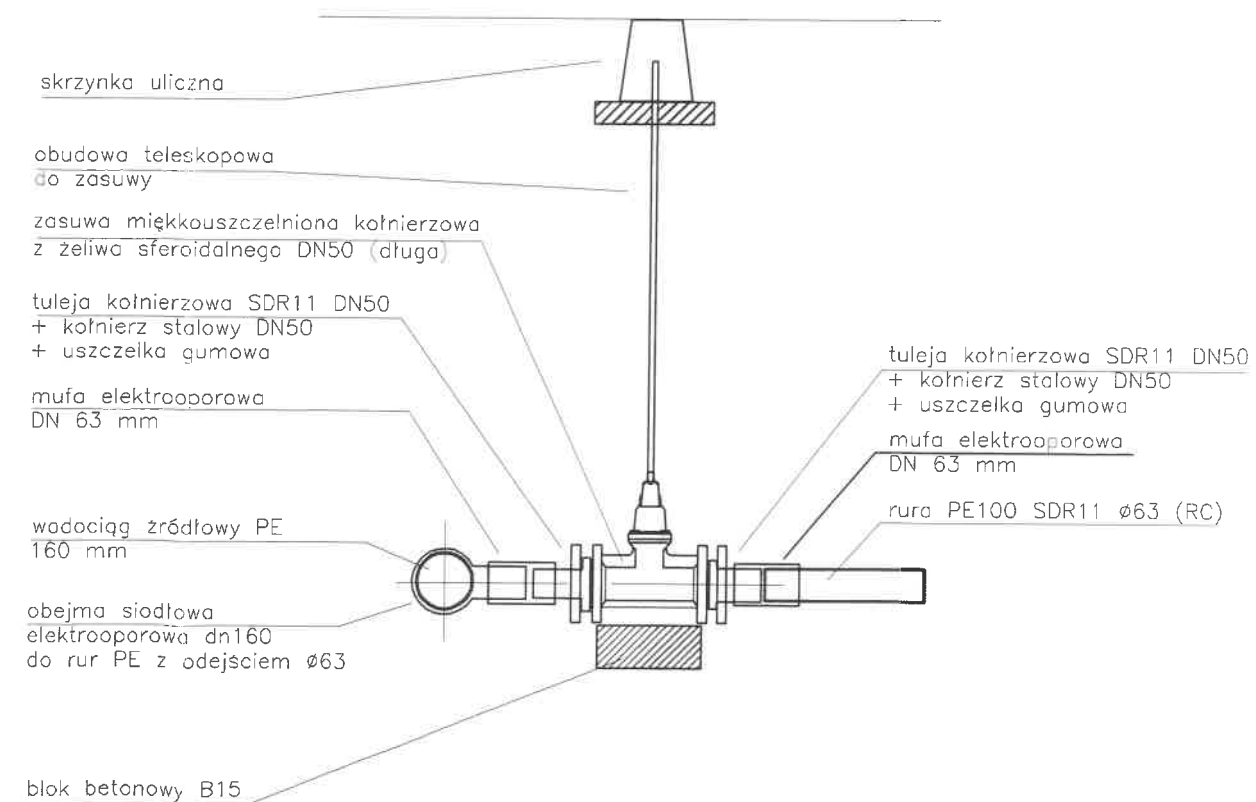



Diagram illustrating the components of a water meter assembly, labeled in Polish:

- skrzynka uliczna
- obudowa teleskopowa do zasuw
- zasuwa miękkouszczelniona kołnierзова z żeliwa sferoidalnego DN150 (długa)
- wodociąg źródłowy 200 stal
- opaska do nawiercania do rur stalowych i żeliwnych z odejściem kołnierзовym DN150
- blok betonowy B15
- tuleja kołnierзова SDR11 DN150 + kołnierz stalowy DN150 + uszczelka gumowa
- rura PE100 SDR11 $\varnothing 160$ (RC)

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU 160 PE



Rysunek:			Szczegóły montażowe	
Projektował: mgr inż. Marcin Kopytiuk SLK/6540/PWBS/16		 Skala: _____		Nr rysunku: 5