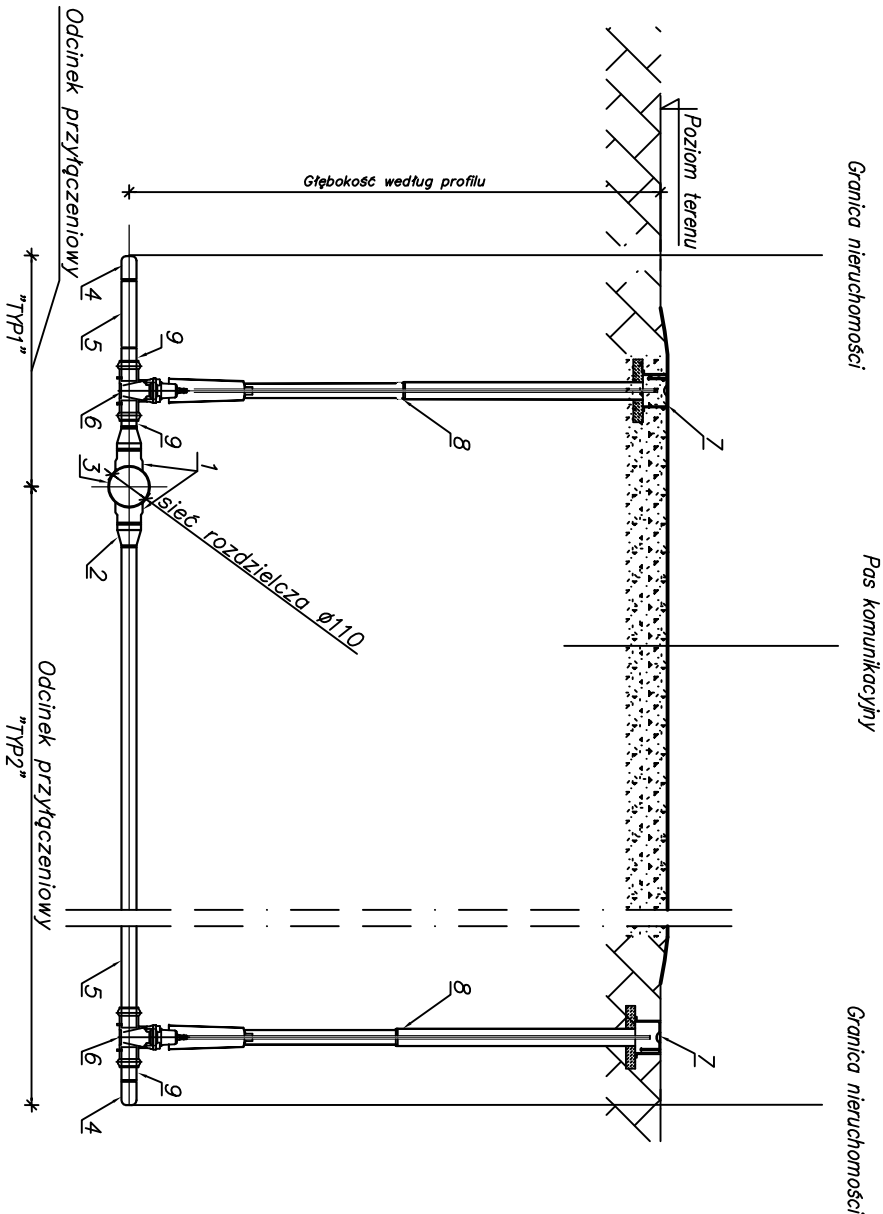
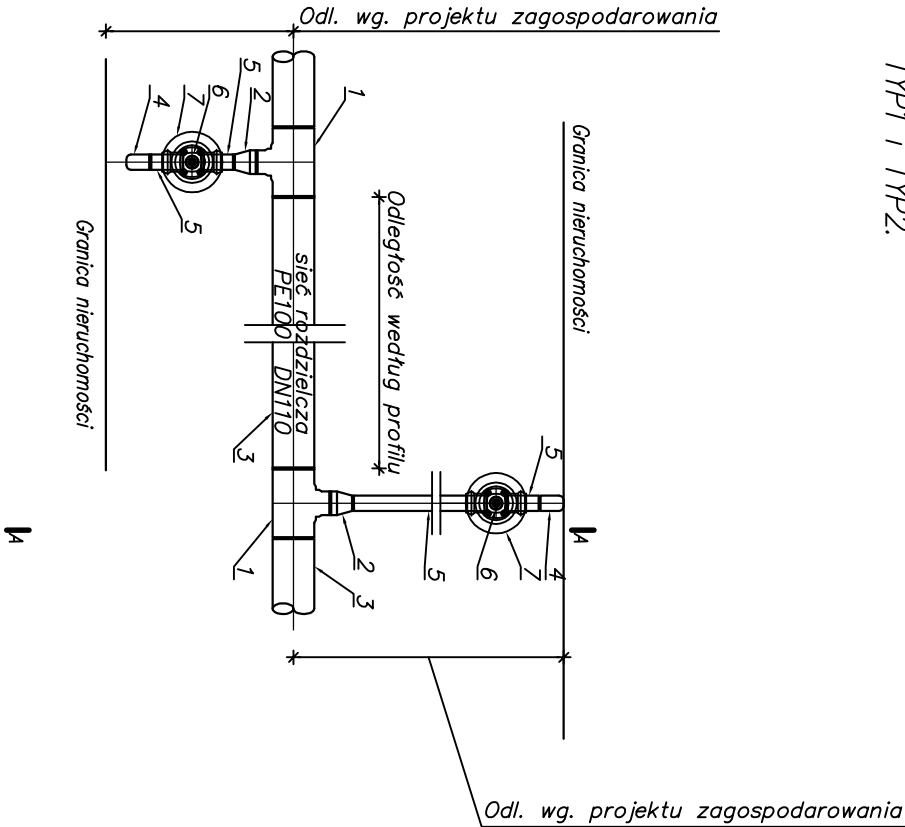


Przekrój A – A – przekrój przez armaturę przyłączeniową
TYP1 i TYP2.



Rzut z góry przez armaturę przyłączeniową
TYP1 i TYP2.



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
Lp.	Nazwa elementu
1	Trójnik redukcyjny PE 100 Ø110/63 mm
2	Redukcja PE elektrooporowa PE 100 Ø63/40 mm
3	Rura ciśnieniowa PE100 Ø110 mm SDR 11
4	Kotłak Ø40 mm
5	Rura ciśnieniowa PE Ø40 mm
6	Zasława miękkouszczelniona klinowa DN40
7	Skrzynka uliczna żeliwna na fundamencie betonowym
8	Przedłużacz teleskopowy trzpienia
9	Kruciec do zgrzewania PE Ø40 mm

UWAGA:

- Poszczególne elementy armatury wykonane z PE połączyć poprzez zgrzewanie doczołowe.
- Zasławę miękkouszczelnioną klinową z przewodami PE Ø 40 mm połączyć na wcisk.
- Element 3 z elementem 5 połączyć poprzez zgrzewanie elektrooporowe.