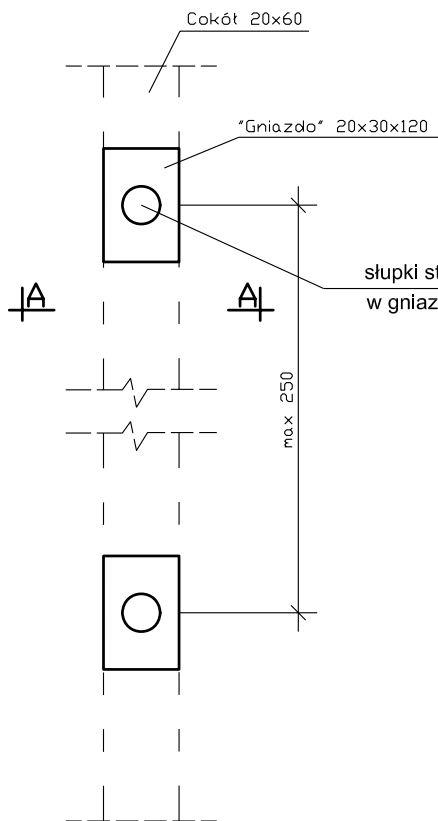
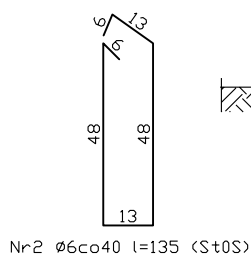


Przekrój B-B

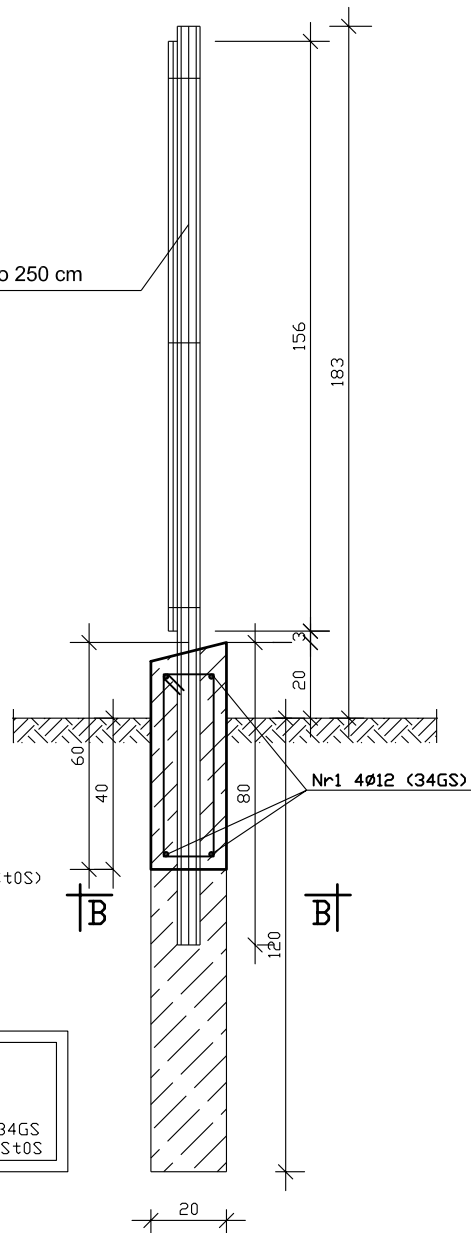


słupki stalowe max. co 250 cm  
w gniazdach



Beton:  
Klasa C16/20  
Stal:  
Zbrojenie główne - 34GS  
Zbrojenie poprzeczne - St0S

Przekrój A-A



## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia –  
– m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – m.Głogno  
etap: m.Dłużec

Adres:  
m.Dłużec  
gm. Piecki

Rysunek: Ogrózenie terenu pompowni–  
cokół betonowy ze słupkami stalowymi

Nr rys.

14

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Pokorski  
upr.bud.nr 06/01/OL

Skala:

1:20

Data:

11.2009

Branża:

sanit.