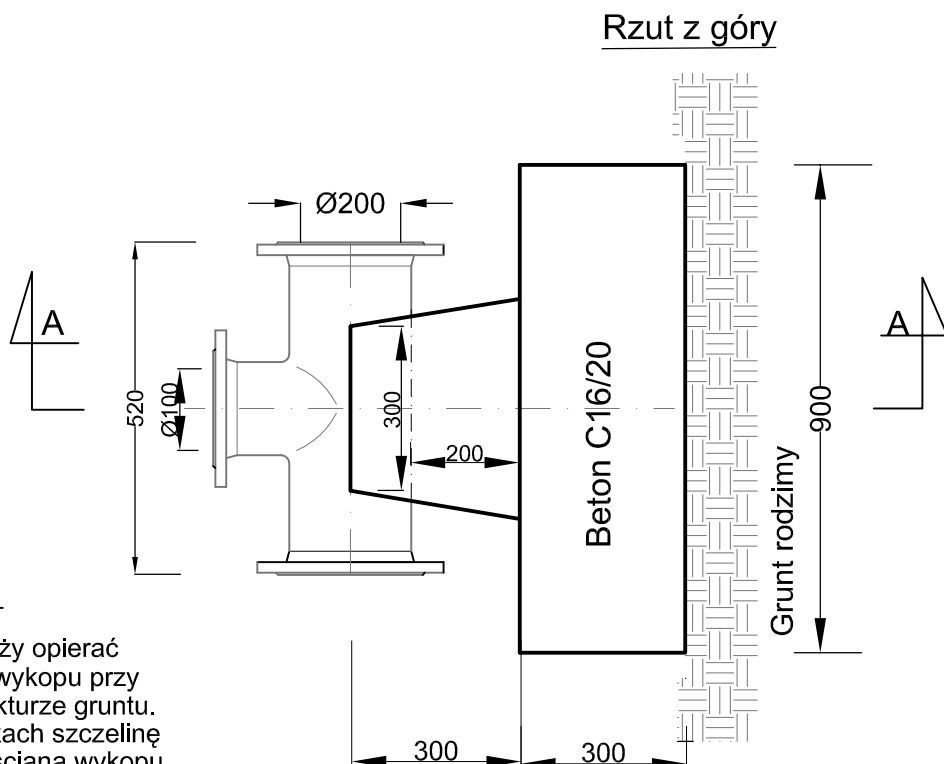
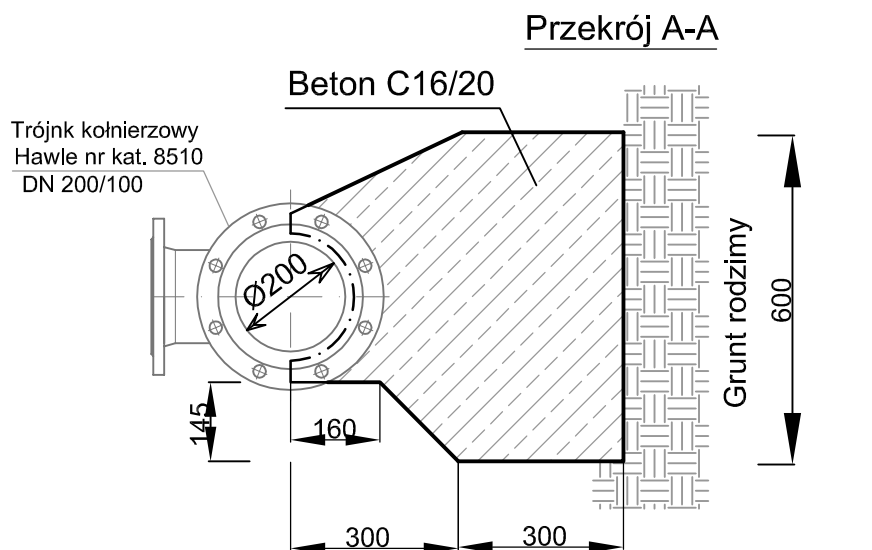


# SCHEMAT

bloku oporowego trójnika kołnierzowego  
Hawle nr kat. 8510, DN 200/100, PN 10



## Uwaga:

1. Blok oporowy należy opierać o pionową ścianę wykopu przy nienaruszonej strukturze gruntu. W innych przypadkach szczelinę między blokiem a ścianą wykopu wypełnić betonem C16/20
2. Do połączeń kołnierzowych stosować komplety śrub ze stali ocynkowanej.

**MaKo consulting**

21-450 Stoczek Łukowski ul. H. Sienkiewicza 19

INWESTOR: Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86

OBIEKT: Przebudowa sieci wodociągowej  $\phi$  100 mm

TYTUŁ: Schemat bloku oporowego trójnika kołnierzowego  
T Dn 200 /100 mm

BRANŻA: Technologia

PROJEKTANT: inż. Wiesław Ciechomski

NR UPRAWNIEŃ:

LUB/0163/P005/05

STADIUM:

**P. B-W**

SKALA:

**1:50**

NR RYS.

**7**

PODPIS: