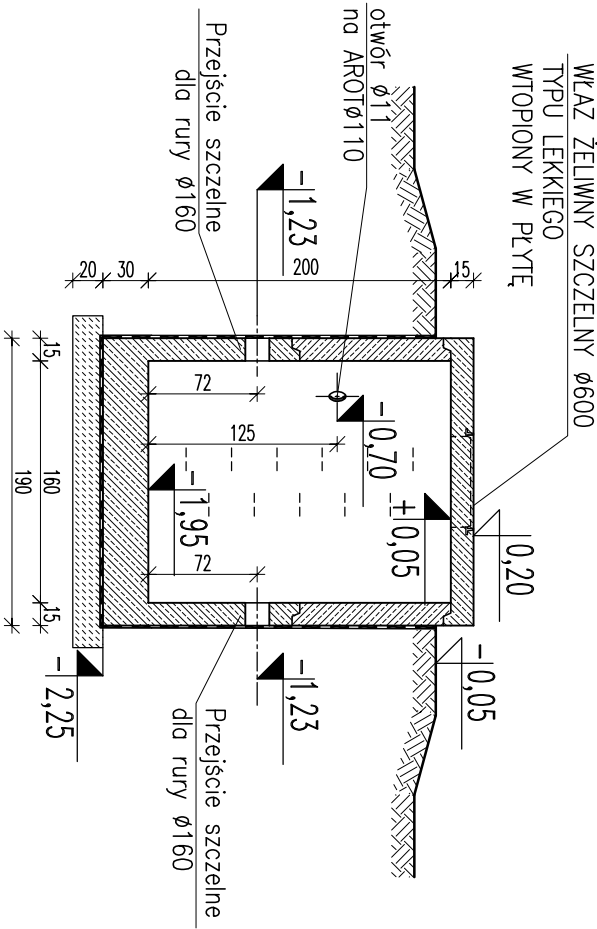
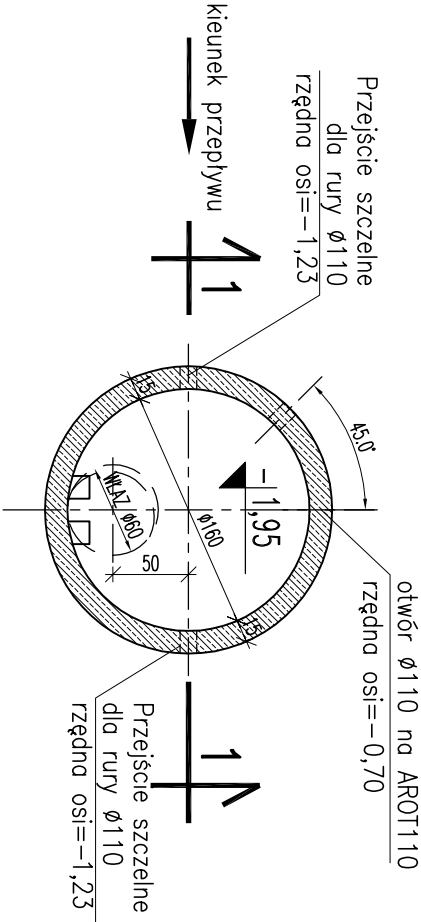


UWAGA: NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.



PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT STUDNI Spo 1:50

UWAGI:

- STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C30/37 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT.S:3SX
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C30/37 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT.S:3SX W PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁAZY SZCZELNE Ø80 ORAZ OTWORY NA KOMINKI WENTYLACYJNE.
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- "HYDROTITE-CJ" KLEJONE DO POWIERZCHNI BETONOWEJ I MOCOWANE GWOŹDZIAMI DO BETONU. POWIERZCHNIA BETONU MUSI BYĆ SUCHA. PO UŁOŻENIU W STYKU DOKADNIE ZABEZPIECZYĆ "HYDROTITE" PRZED DESZCZEM I WODĄ GRUNTOWĄ ZANIM ZOSTANIE PRZYKRYTY ŚWIEŻYM BETONEM
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM

Stal A-III
Ø Stal A-0
Beton szczelny C30/37
Beton podkładowy C8/10

±0,00=103,50 m npm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH
