

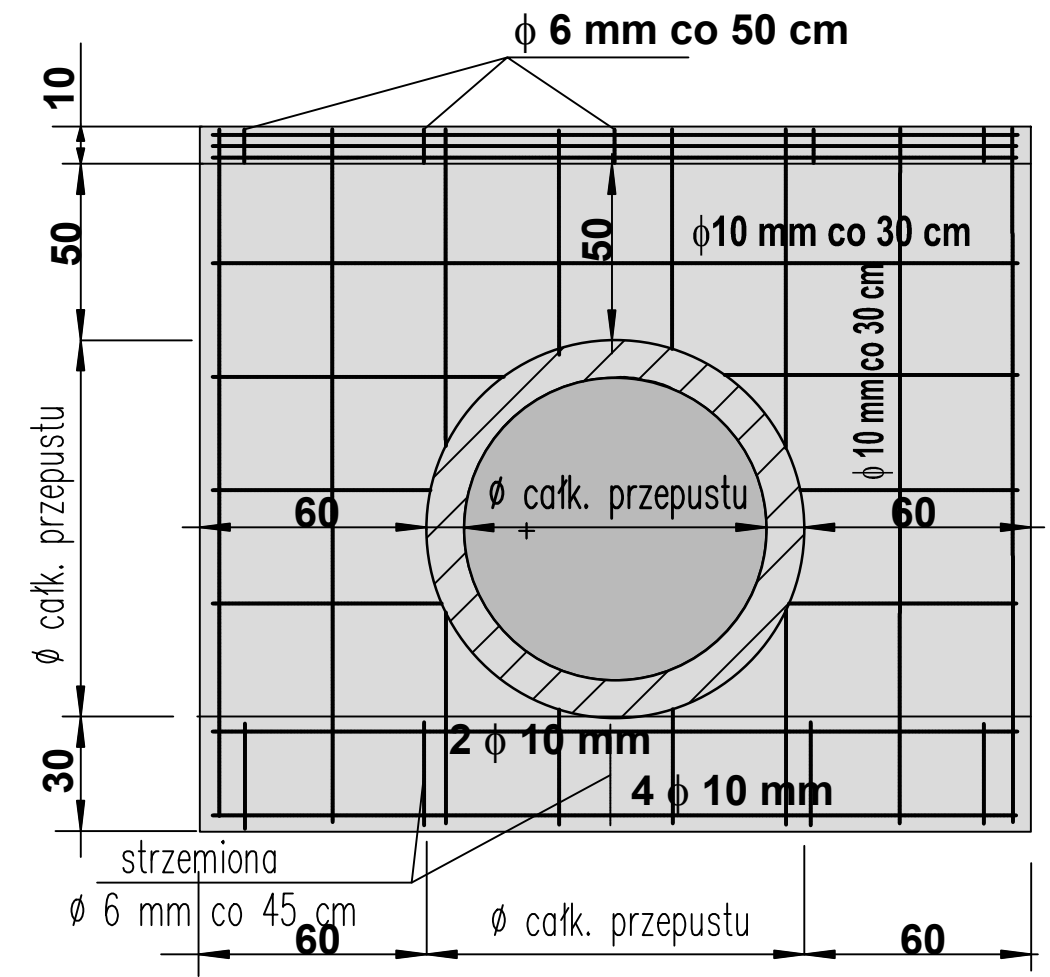
PRZEPUSTY POD DROGĄ Z RUR
ŻELBETOWYCH śr. 60 i 80 cm

ścianki czołowe wykonać
w technologii monolitycznej

BETON B 20 , STAL A-I

Konstrukcja ścian czołowych
przepustów betonowych
Skala 1 : 20

widok ścianki od strony wylotu (wlotu)
z rzutem prętów zbrojeniowych



TEMAT : "ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3324D
NOWA RUDA SŁUPIEC - BOŻKÓW - GORZUCHÓW, KM
0+000 do 0+535 - I ETAP"

FAZA : projekt budowlany.

INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Objazdowa 20
57-300 Kłodzko

mgr inż. Zbigniew Kowik

Skala
1:25

mgr inż. Aleksander Ruczkowski

Rys. nr
13

RYSUNEK : KONSTRUKCJA ŚCIAN CZOŁOWYCH.