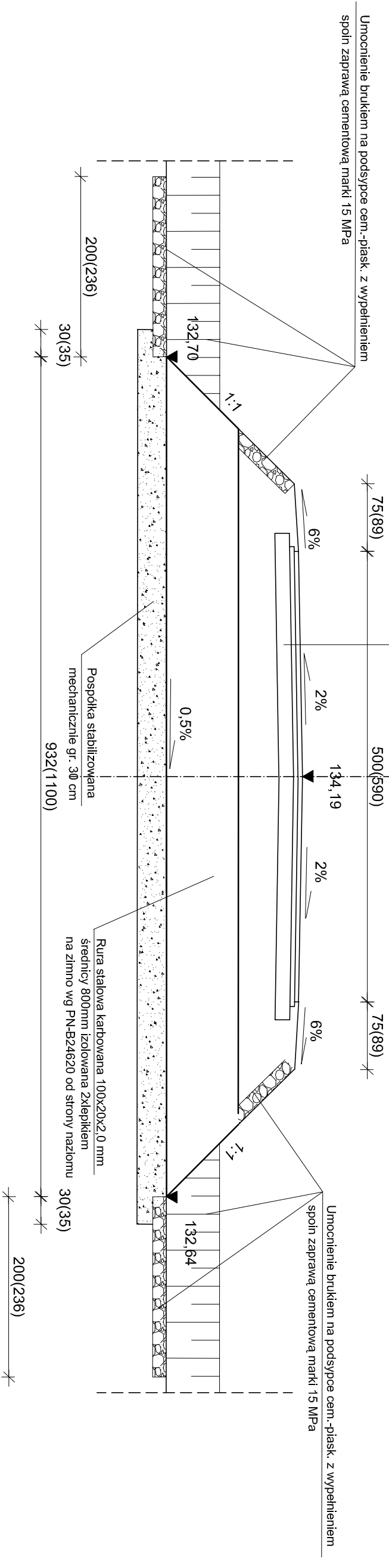


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU

SKALA 1:50

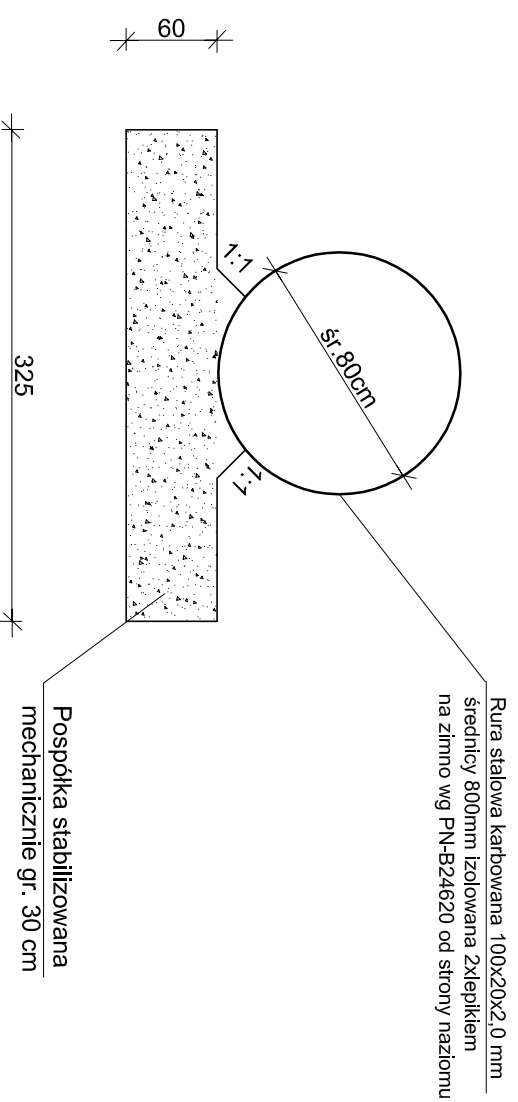
Warstwa ścierna gr. 3 cm z betonu asfaltowego na ruch KR 1-2
Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfaltowego na ruch KR 1-2
Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU

SKALA 1:25

GRUBOŚĆ BLACHY MIN. 2,0mm
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: POWŁOKA CYNKOWA MIN. 42um,
KLASA NOŚNOŚCI B WG PN-85/S-10030
WYMIARY W NAWIASACH PO SKOSIE



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: Przebudowa ulicy Przydworcowej w Czyżewie w km 0+000-0+655

RYSUNEK: Przepust w km 0+419,60

INWESTOR:

Gmina Czyżew Osada

SKALA: 1:50

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Lendzioszek
upr.proj.nr LOM-59

Podpisy:

RYSUNEK: **7**

DATA:

2010