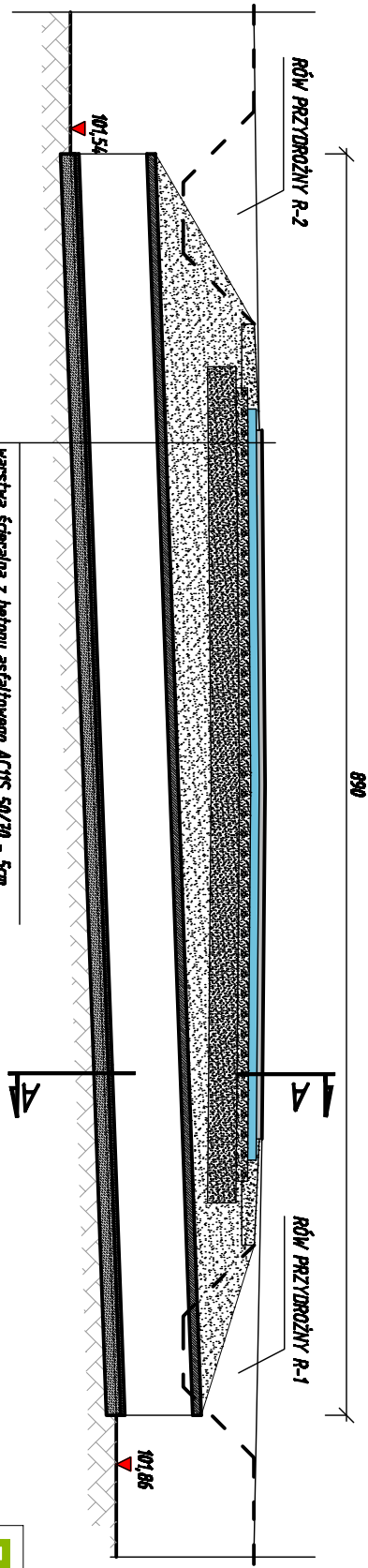


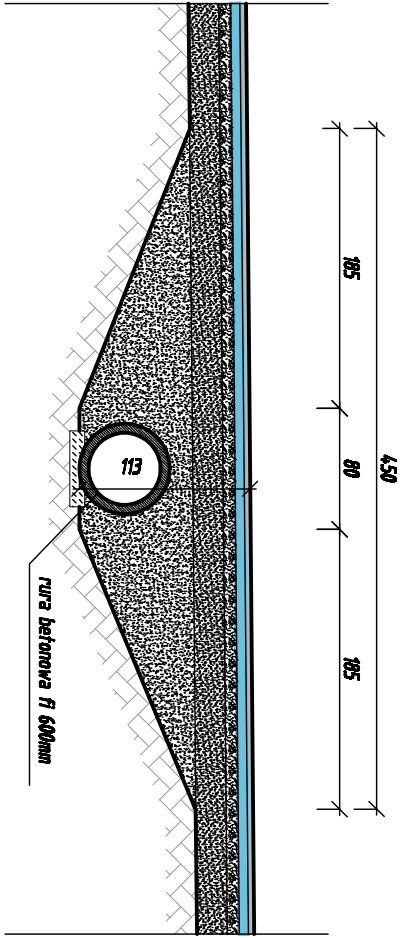
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY - RÓW "R-N-2/1/1"

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



warstwa ścierna z betonu asfaltowego ACTIS 50/70 - 5cm
warstwa podbudowy z betonu asfaltowego ACTIS 50/70 - 7cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/21,5 - 20cm
obsypka płaskowa
rura betonowa fi 600 mm
ława z betonu B10

PRZEKRÓJ A-A



BUREAU ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD SP. Z O.O.
Gdańsk, ul. Półna 114, tel/fax: 011 55 12 16

Nazwa obiektu

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa drogi gminnej w Brzezi wraz z remontem istniejących zjazdów, budową zjazdów, wykonaniem rowów i ułożenie korytek odwadniających drogę, przebudowa i budowę przepustów, przebudowa i budowa skrzyżowań z drogą wojewódzka nr 577 oraz przebudowa sieci energetycznych, telekomunikacyjnych i wodociągowych i

Inwestor

GMINA SĄNNIKI
ul.Marszałka 169, 09-510 SĄNNIKI

Adres budowy

BRZEZIA gmina SĄNNIKI
dz. nr ewid. 020, 116, 119/1, 119/2, 110/2, 110/1, 117, 115/1, 115/4, 109, 110, 100/2, 105, 104, 103, 102, 98, 97, 94, 91, 89, 90/1, 207, 4,9, 101

Projektant

mgr inż. Tomasz Paszowski
upr. konstr.-bud. i drogowe
nr M42/053/PWOK/03

Sprowadzający

mgr inż. Paweł Paszowski
upr. konstr.-bud. i drogowy
nr M42/053/PWOK/03

Temał rysunku

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY - RÓW "R-N-2/1/1"

Skala

1 : 50

Data

listopad 2013

Numer

R - 4