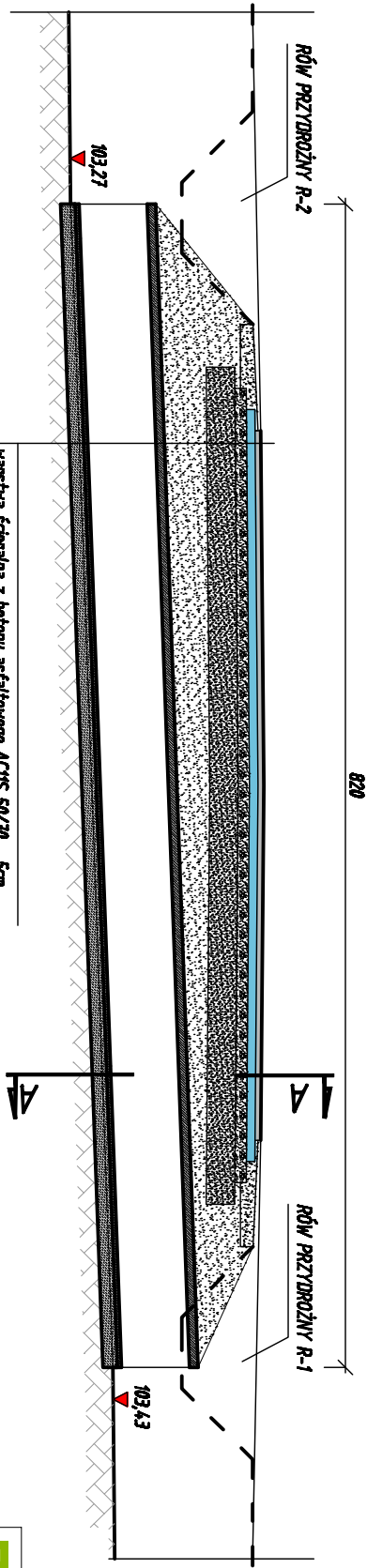


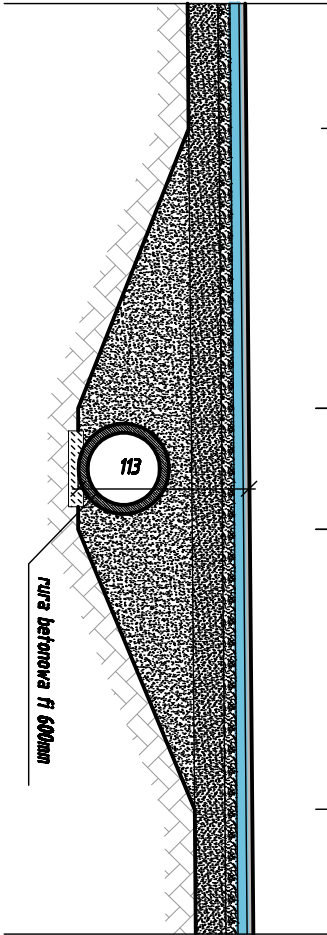
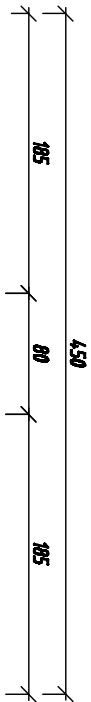
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY - RÓW "R-N-2/1/5"

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 144, tel/fax: 043 55 12 65

Nazwa obiektu

PROJEKT BUDOWLANY

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

Inwestor

GMINA SĄNNIKI
ul. Warszawska 169, 09-540 SĄNNIKI

Adres inwestycji

BRZEZIA, gmina SĄNNIKI
dz. nr ewid. 024, 116, 119/1, 119/2, 110/2, 110/1, 117, 115/1, 115/4, 109, 110, 108/2, 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 1442/1953/PWOK/03

Supradowujący

mgr inż. Paweł Huczkowski
upr. konstr.-bud. i drogowe
nr 14-73/2000

Temał rysunku

PRZEMIANA PRZEDRÓŻNY I POPRZECZNY - RÓW "R-N-2/1/5"

Skala	Data	Numeral
1 : 50	listopad 2013	R - 3