

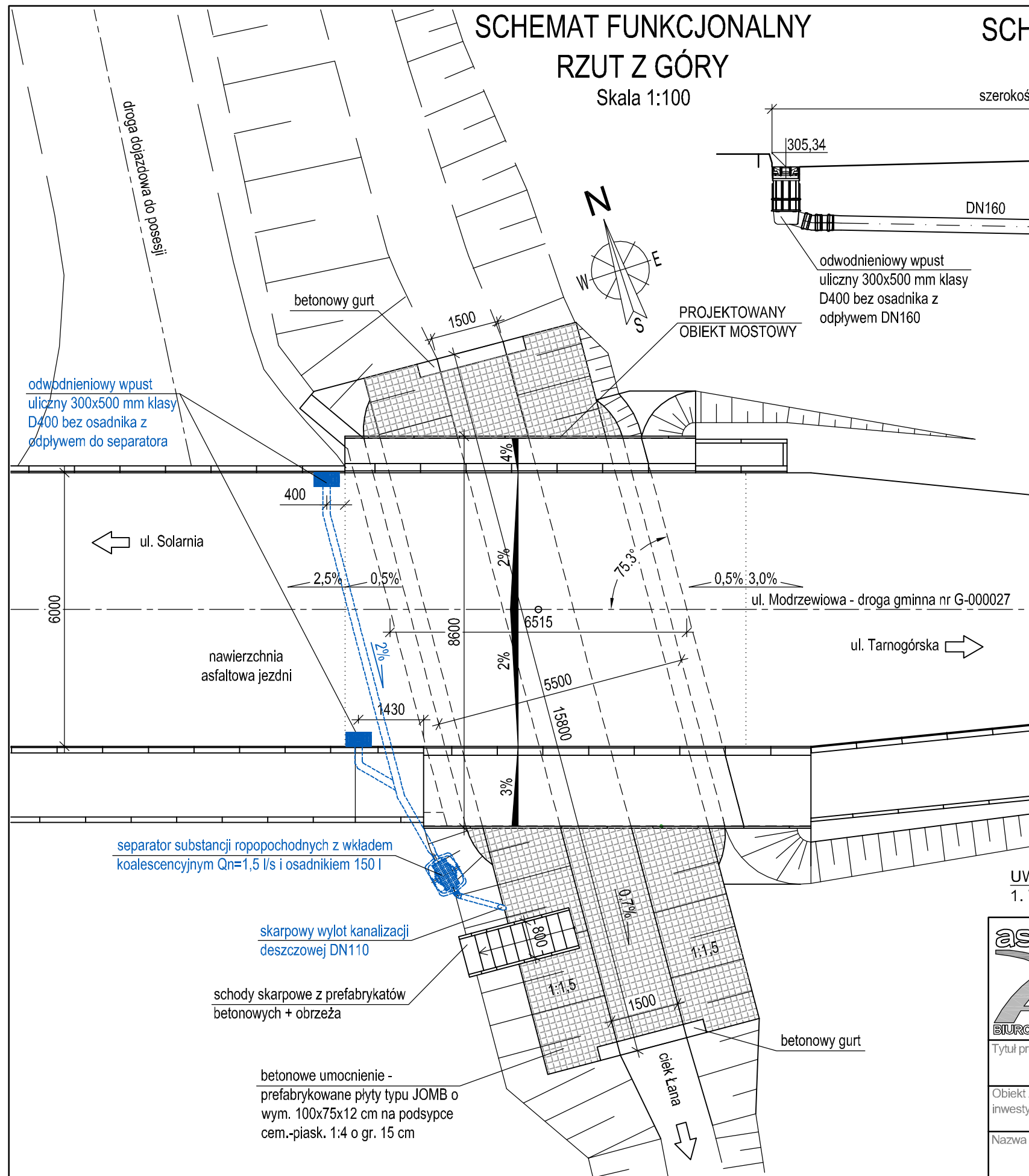
# SCHEMAT FUNKCJONALNY RZUT Z GÓRY

Skala 1:100

# SCHEMAT FUNKCJONALNY - ROZWINIĘCIE

Skala 1:50

szerokość jezdni = 6000



odwodnieniowy wpust  
uliczny 300x500 mm klasy  
D400 bez osadnika z  
odpływem DN160

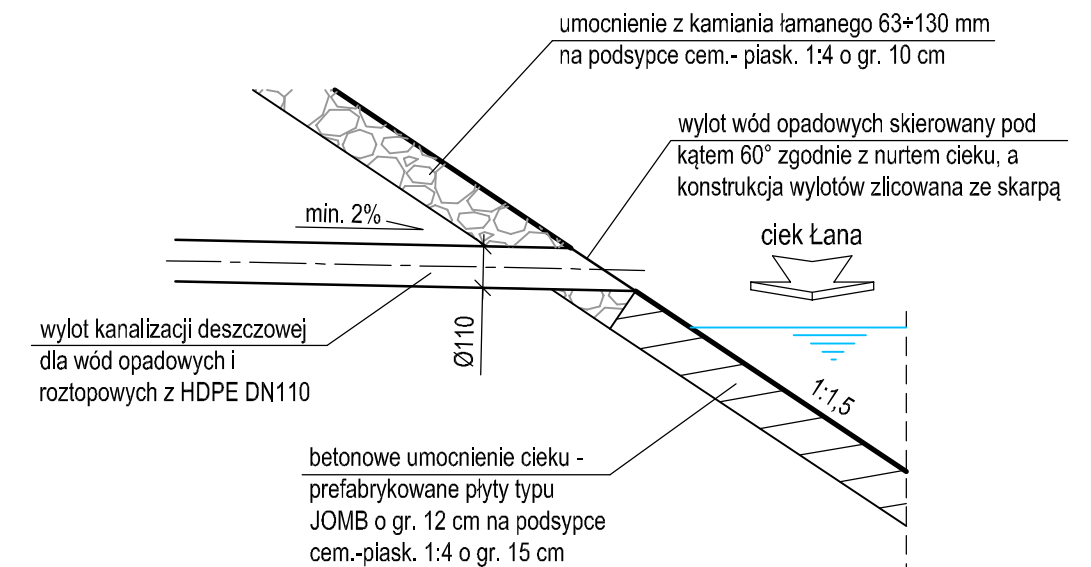
odwodnieniowy wpust  
uliczny 300x500 mm klasy  
D400 bez osadnika z  
odpływem DN160

separator substancji  
ropopochodnych z wkładem  
koalescencyjnym Qn=1,5 l/s  
i osadnikiem 150 l

wartwa żwiru zagęszczonego  
ls>0,97 o gr. min. 20 cm

## WYLOT SKARPOWY

Skala 1:20



## UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm]



**BIURO PROJEKTOWE asx-bud**

Pl. Mickiewicza 1  
47-420 Kuźnia Raciborska  
[http:// www.asx-bud.pl](http://www.asx-bud.pl)  
E-mail: [biuro@asx-bud.pl](mailto:biuro@asx-bud.pl)

Inwestor / Zlecający:

Gmina Woźniki  
Rynek 11  
42-289 Woźniki

Tytuł projektu:

Przebudowa mostu przy ul. Modrzewiowej w Woźnikach

Obiekt / Adres

Most drogowy w ciągu drogi gminnej - ul. Modrzewiowej  
w m. Woźniki na działce o nr ewid. 180a, obręb 0005 Woźniki

Nr projektu:

asx-02/2021

Faza projektu:

PT

Nazwa rysunku:

SCHEMAT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektował:

mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06

Data:

10.2021 r.

Opracował:

mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06

Skala:

1:20; 1:50; 1:100

Sprawdził:

mgr inż. Marcin Siwiec upr. mostowe SLK/4860/POOM/14

Nr rysunku:

11