

**A**

Studzienka drenarska  
km 0+053,03

Prosta przebiegowa  
L=15,00mb

Studzienka drenarska nr  
km 0+100,20

Przekrój poprzeczny nr 8  
km 0+101,03

257.4

PK1 km 0+070,05

R1 = 300m  
α1 = 1,17°  
T1 = 3,06m  
L1 = 0,016m  
L1 = 6,12m

R2 = 12m  
α2 = 90,35°  
T2 = 12,07m  
L2 = 5,02m  
L2 = 18,92m

Przekrój poprzeczny nr 9  
km 0+111,11

Kr.d.  
nr 1

Studzienka deszczowa nr 1  
km 0+107,55

Prosta przebiegowa  
L=15,00mb

Przekrój poprzeczny nr 10  
km 0+140,54

Przekrój poprzeczny nr 11  
km 0+147,52

Przekrój poprzeczny nr 12  
km 0+159,99

Przekrój poprzeczny nr 13  
km 0+168,74

Przekrój poprzeczny nr 14  
km 0+191,00

Przekrój poprzeczny nr 15  
km 0+203,19

Przekrój poprzeczny nr 16  
km 0+227,56

Studzienka deszczowa nr 2  
km 0+212,61

St.dr.  
nr 3

D2 km 0+213,67km

St.dr.  
nr 4

Studencka deszczowa nr 3  
km 0+227,56

Studencka deszczowa nr 3  
km 0+227,56

St.dr.  
nr 5

Studencka deszczowa nr 5  
km 0+263,75

PK4 km 0+263,75

8 MNW

SKALA 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - ROBOTY NAWIERZCHNIOWE

PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W KOBIORZE  
ULICA SKŁADOWA - ODCINEK PÓŁNOCNY A-B  
0+0,00 do 0+0,280,88  
(działki nr 355/75, 603/75, 1895/44)

Opracowanie:

inż. JANUSZ MAZUR  
Uprawnienie Budowlane w specjaln.:  
- Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie  
- Wod.-Kan. Nr 30834  
- Konstrukcyjno-Inżynierskiej w zakresie  
- Drog i Lotnictwa Nr 84  
- Konstr.-Budowl. z Architekt. Nr 84/85