

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



Brukowanie dna i skarp
rowu kamieniem naturalnym
na odcinki 1.5mb

PVC200
L=6,15m

PVC160
L=3,50m

Odciecie jezdni krawężnikiem
bet. 15x30cm układanym
na płask na ławie betonowej,
L=4,0mb

R=52,5m
Ł=31,3m
Δ=34°

Odciecie jezdni krawężnikiem
bet. 15x30cm układanym
na płask na ławie betonowej,
L=4,0mb

PVC160
L=2,00m

PVC200
L=33,0m

Obniżony krawężniki bet.
najazdowy 15x22cm na ławie
betonowej, L=11,0mb i
L=6,15mb

PVC160
L=2,80m

Zjazd Z-1

Szczegół 2

OZNACZENIA:


- granica działki
- oś drogi
- granice jezdni, krawężnik betonowy
15x30cm na ławie z oporem
- najazdowy krawężnik bet. 15x22cm
- krawężnik bet. 15x30cm na płask
- ścieki z kostki granitowej szer. 50-0cm
- jezdnia o nawierzchni mineralno-bitum.

R=71,5m
Ł=15,0m
Δ=12°

Połączenie z istniejącą nawierzchnią
mineral-bitum. + rozszerzenie jezdni z 4m
do 4,5m na odcinku 0+000 - 0+010

Obustronny krawężnik betonowy 15x30cm
na ławie betonowej z oporem

Szczegół 1

Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A			
TEMAT/OBIEKT/ADRES: Przebudowa drogi w Sulikowie, na dz. nr 593 w km 0+000 - 0+110 [powódź i intensywne opady deszczu czerwiec 2013]			
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS:
INWESTOR	Gmina Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików		1
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY DEC UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ Nr: 1496/86;2285/91;64/DOS/03, DOS/WM/0165/01.	Podpis:	SKALA: 1:500
KREŚLIŁ	Piotr Kiselewicz	Podpis:	Data opracowania: Marzec 2015r.