



Luk
R=25.00
glg=73.9219
L=29.03
T=16.40
B=4.90
X(N)=5773077.70
Y(E)=6431675.13
P=4.00%

Luk
R=30.00
glg=90.5568
L=14.40
T=7.34
B=0.89
X(N)=5773026.84
Y(E)=6431733.28
P=4.00%

Luk
R=50.00
glg=56.0633
L=44.05
T=23.57
B=5.28
X(N)=5773053.08
Y(E)=6431901.38
P=4.00%



LEGENDA :

- istn. linie rozgraniczenia
- proj. os jezdn
- proj. krawężnik 15x30 cm
- proj. krawężnik obniżony 15x30 cm
- proj. obrzeże bet. 8x30 cm
- proj. obrzeże bet. wtopione 8x30 cm
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. przykanaliki z wpustem
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. chodnik z kostki betonowej
- proj. zjazd z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia parkingu
- proj. zieleni
- drzewa do usunięcia
- działki ewidencyjne

PLAN SYTUACYJNY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Srem, ul. Żurawia, Jastrzębia, Puchalskiego

INWESTOR :
Gmina Srem
Srem, Pl. 20 Października 1,

PROJ. inż. Tomasz Śniegowski; upr. WKP/0430/PODS/16
SPR.

OPR. inż. Mirosław Stachowiak
"MS" PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
Mirosław Stachowiak

BRANŻA: SANITARNA
NR RYS.

SKALA: 1:500

FAZA: PZT

DATA: 10.29

BRANŻA: SANITARNA

NR RYS.