

Łuk
R= 50,00
g[g]= 25,0260
Ł= 19,66
T= 9,96
B= 0,98
X(N)= 809,21
Y(E)= 337,32
i= 4,00%

Łuk
R= 10,50
g[g]= 99,9472
Ł= 16,48
T= 10,49
B= 4,34
X(N)= 694,58
Y(E)= 498,07
i= 4,00%

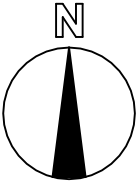
Zalóm
w prawo
g[g]= 11,4941
X(N)= 691,31
Y(E)= 435,08

Łuk
R= 10,50
g[g]= 121,2384
Ł= 20,00
T= 14,75
B= 7,61
X(N)= 649,82
Y(E)= 458,39
i= 4,00%

LEGENDA :

- istn. linie rozgraniczenia
- istn.krawężnik betonowy
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. sieć energetyczna
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć teletechniczna
- proj. krawężnik betonowy 100x30x15cm
- proj. krawężnik wtopiony
- proj. ściek
- istn. oświetlenie uliczne
- proj. wpusty uliczne
- proj. nawierzchnia drogi (behton szara)
- proj. nawierzchnia parkingów (behton grafit)
- proj. nawierzchniajazdów (prostokątna czerwona)
- proj. nawierzchnia chodników (prostokątna szara)
- proj. zieleni

ZAKRES INWESTYCJI



PLAN SYTUACYJNY

SKALA: 1:500
FAZA: P.B.
DATA: 05.17.r

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
Psarskie, ul.Szafirkowa

BRANŻA:  
DROGOWA

INWESTOR :

Gmina Śrem  
Śrem, Pl. 20 Października 1,

PROJ.

inż. Michał Ostojki Upr. 587/PW/94



**STUDIO KRESEK**  
MICHAŁ OSTOJSKI  
ul. Zielńskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551

**D.2**