



Zalom
w lewo
g[g]= 34,6650
X(N)= 884,18
Y(E)= 195,29

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 (beaton szara)
proj. nawierzchnia parkingów (beaton grafit)
proj. nawierzchniajazdów (prostokątna czerwona)
proj. nawierzchnia chodników (prostokątna szara)
proj. zielen

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. Zielnińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551		D.2

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%