



# PRTZEKRÓJ PODŁUŻNY - ul. Romera

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:250

PP=86,00

Skrzyżowanie z ul. Curie Skłodowskiej  
rz.skrz. 91,05

-0,19

-0,25

-0,06

<90,90>

0,03

0,00

▽ 89,67

Koniec robót

RZĘDNE NIWELETY	91,05	90,98	90,97	90,83	90,79	90,53	90,05	89,67
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,789% L=10,37m		R=500,00 T=8,63 B=0,07			I=-4,243% L=20,37m		
RZĘDNE TERENU	91,24	91,23		90,89			90,02	89,67
ELEMENTY TRASY W PLANIE								
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,00	10,37	19,00	20,20	27,62	39,00	47,99
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00							0+47,99

## PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA: 50/250

FAZA: P.B.W.

DATA: 01.13r.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :  
BUDOWA DROGI GMINNEJ  
UL. SKŁODOWSKIEJ-CURIE, ROMERA M. ŚREM

BRANŻA:  
DROGOWA

INWESTOR :  
Gmina Śrem  
Śrem, Pl. 20 Października 1

PROJ. mgr inż. R. Binkowski WKP/0030/POOK/05

PROJ. tech. S. Stachowiak upr. nr 190/88/PW

PROJ. inż. M. Stachowiak

OPR.

SPR. mgr inż.T. Szabelski WKP/0298/POOD/09

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE  
Stanisław Stachowiak

D.3.1

63-100 Śrem, ul. Kilińskiego 24B/5, tel. 0-601-694-955

NR RYS.