

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=78,00

Skrzyżowanie prawo z ul. J. Korczaka
(w nawiązaniu do projektu "DROMOST" Sp. z o.o.)
rz.skrz. 86.60

Skrzyżowanie z ul. H. CH. Andersena
(w nawiązaniu do proj. "DROMOST" Sp. z o.o.)
rz.skrz. 82.01

RZĘDNE NIWELETY	86,60	86,15	86,03	85,96	85,91	85,87	85,60	85,56	85,54	85,30	85,17	85,12	85,10	85,07	84,98	84,87	84,81	84,77	84,72	84,33	83,95	83,47	83,32	82,74	82,69	82,01
ELEMENTY NIWELETY	I=-2,667% L=16,84m		R=600,00 T=5,66 B=0,03		I=-0,778% L=114,12m										R=2500,00 T=8,72 B=0,02		I=-1,476% L=10,29m		R=2500,00 T=35,20 B=0,25				I=-4,294% L=15,84m			
RZĘDNE TERENU	86,96	86,24		86,02		86,00		85,15		84,70		84,70		85,01		84,60		84,00		83,60		83,18		82,42		
ELEMENTY TRASY W PLANIE																										
ODLEGŁOŚCI	0,00	16,84	22,50	28,16	34,40	39,00	73,50	79,40	81,75	13,00	29,50	35,00	37,90	42,28	51,00	59,72	63,95	66,30	70,01	90,50	5,20	20,20	24,50	39,20	40,36	56,20
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00										1									2						

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		SKALA: 50/500
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Śrem, ul. Makuszyńskiego		FAZA: P.B.W
INWESTOR : EVEREST DEVELOPMENT Smoliński Sp. J. Śrem, ul. Chłapowskiego 1		DATA: 03.10.r
PROJ.	mgr inż. Radosław Binkowski Upr. 0054-21/05	
OPR.	inż. bud. Michał Ostojki Upr. 587/PW/94	
OPR.	inż. bud. Mirosław Stachowiak	
OPR.		
SPR.		
	PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c. ul. Farna 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419	D.3
		NR RYS.