

Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Investor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Przebudowa łącznika ulicy Nadbrzeżnej i Zachodniej w Śremie w ramach istniejącego pasa drogowego	Data: 03.2011
Skala: 1:500/50	Nazwa rysunku: Przekrój podłużny	Nr rys. 3
Projekt i opracowanie:		
Branża:	Nr Uprawnień:	
inż. Janusz Fajfer - PROJ.	Drogowa	85/72
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07
mgr inż. Wojciech Andrzejak		

początek proj. przebudowy łącznika ulicy Nadbrzeżnej i Zachodniej
krawędź jezdni ul. Nadbrzeżnej wg odrębnego opracowania
km 0+000

skrzyżowanie prawostronne z drogą
dojazdową o naw. gruntowej
km 0+108,50

koniec proj. przebudowy łącznika ulicy Nadbrzeżnej i Zachodniej - km 0+168,40

p.p. 60,00 m n.p.m.			
Rzędne niwelety osi jezdni	62,83	62,88	62,89
Rzędne terenu	62,73	62,64	62,69
Pochylenia	0,0051	0,0051	0,0051
Kierunki	prosta	T _g = 5,98m SW = 0,51m PKS = 11,85m	I = 29,34m
Odległości		9,00	12,03
Km, Hm		17,96	23,88
		39,60	42,16
		51,06	59,96
		68,70	75,00
		98,19	4,00
		8,50	9,81
		25,00	28,00
		29,46	40,55
		46,20	48,80
		51,00	51,85
		61,50	68,40

