



Rzędne niwelety osi jezdni		Rzędne niwelety osi jezdni	
64,92	64,92	64,92	64,92
64,87	64,83	64,87	64,83
64,74	64,66	64,74	64,66
64,74	64,63	64,74	64,63
64,73	64,65	64,73	64,65
64,73	64,73	64,73	64,73
64,83	64,81	64,83	64,81
64,90	64,88	64,90	64,88
65,01	65,00	65,01	65,00
65,09	65,10	65,09	65,10
65,25	65,32	65,25	65,32
65,33	65,41	65,33	65,41
65,44	65,56	65,44	65,56
65,50	65,64	65,50	65,64
65,60	65,71	65,60	65,71
65,56	65,67	65,56	65,67
65,52	65,57	65,52	65,57

Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Zabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	Temat: Budowa II etapu ciągu pieszko-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śreмі wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem		Data: 03.2011
Skala: 1:500/50	Nazwa rysunku: Przekrój podłużny - ciąg jezdni-droga dojazdowa	Nr rys. 3.2	
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer - PROJ.	Drogowa	85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			