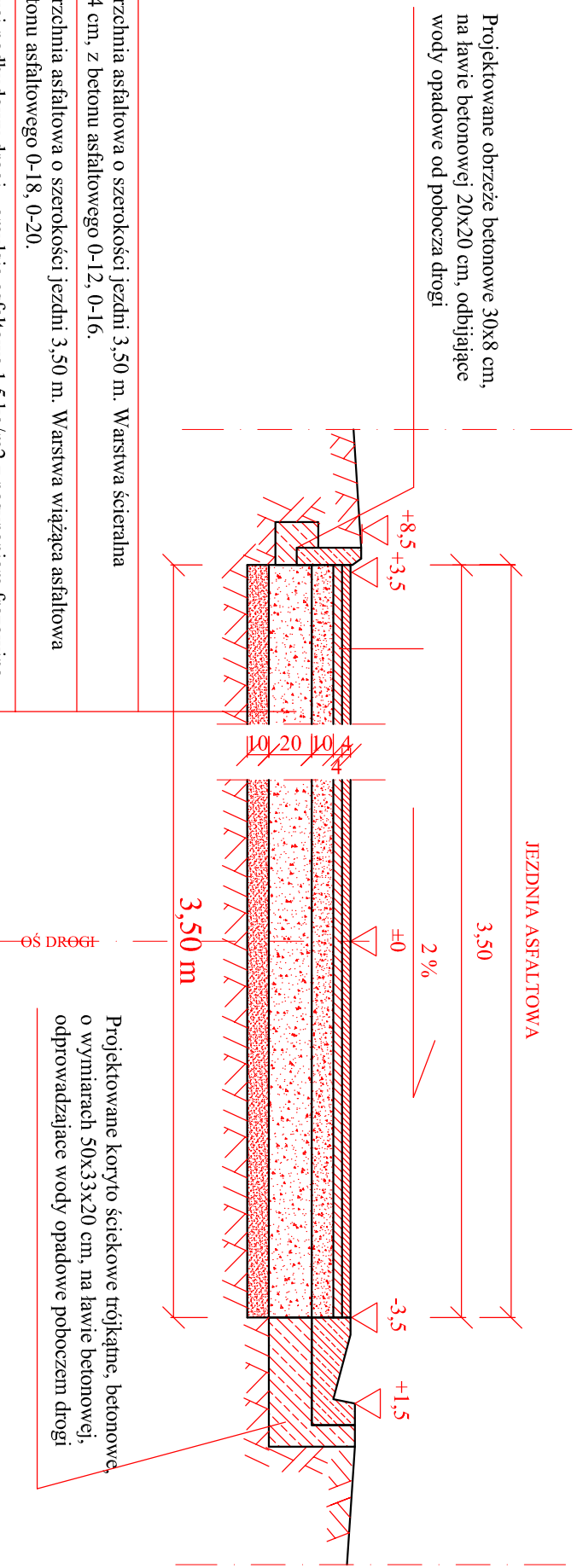


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI NA PROSTEJ

0+016 - 0+073 Km

Przebudowa drogi gminnej Nr 6 w miejscowości Stójków o długości 334 m

Nr ewidencyjny działki 6



Projektowana nawierzchnia asfaltowa o szerokości jezdni 3,50 m. Warstwa ścierna asfaltowa - grubość 4 cm, z betonu asfaltowego 0-12, 0-16.

Projektowana nawierzchnia asfaltowa o szerokości jezdni 3,50 m. Warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 4 cm, z betonu asfaltowego 0-18, 0-20.

Skropienie tłuczniowej podbudowy drogi - emulsją asfaltową 1,5 kg/m² z posypaniem frezowiną.

Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa górna - podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego gatunku min II; tłuczeń 31,5/63 mm. Grubość podbudowy 15 cm, wg. PN-84/S-96023. Kruszywo o wskaźniku zagęszczenia wg. Proctora $I_s \geq 0,95$, optymalnie $I_s = 1,00$.

Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa dolna - podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego gatunku min II; tłuczeń 31,5/63 mm. Grubość podbudowy 15 cm, wg. PN-84/S-96023. Kruszywo o wskaźniku zagęszczenia wg. Proctora $I_s \geq 0,95$, optymalnie $I_s = 1,00$.

Podłoże ulepszone - projektowana warstwa odsączająca z piasku lub pospółki max 0/31,5.

Grubość warstwy 10 cm, wg. PN-84/S-96023, BN-66/6774-01. Warstwa spełniająca wymagania określone w normie PN-S-06102:1997 jak dla podbudowy zasadniczej. Kruszywo o wskaźniku zagęszczenia wg. Proctora $I_s \geq 0,95$, optymalnie $I_s \geq 0,97$

Korytowany, profilowany i zagęszczony grunt rodzimny, o wskaźniku zagęszczenia $> 0,96$.

Inwestor:		GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ	
ul. Rynek Nr 31		57-540 Łądek Zdrój	
Jednostka projektowa:		BUDDO - PROJEKT	
Uslugi Administracyjno Budowlane		ul. Zajączka Nr 3	
57-300 Klodzko			
Projektant:	Aleksander Ruczkowski	Stadium:	PB-W
mgr inż. Robert Wasik		Branża:	drogi
Zadanie:	Przebudowa drogi gminnej Nr 6 w Stójkowie o długości 334 m, nr geod. 6, Gmina Łądek Zdrój - 0+000 - 0+334 km	Nr oprac.:	
Tytuł:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI	Nr umow.:	IE-7234.4.
			2012.407
		Nr-rys.:	4
		Data:	03.2012
		Skala:	1 : 30