

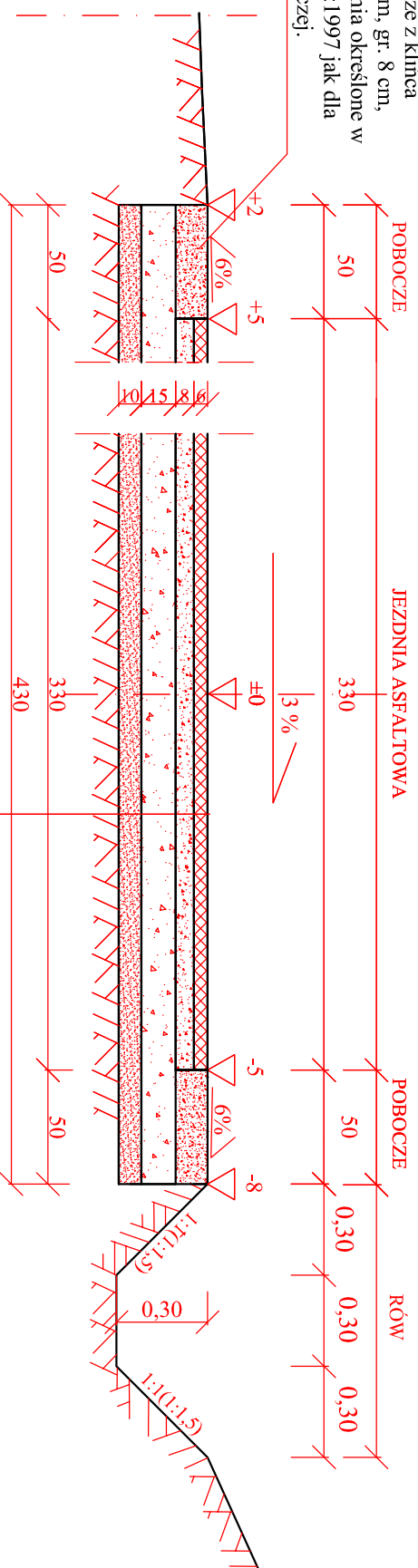
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI NA ŁUKU

0+281 - 0+305 Km

Remont drogi gminnej we wsi Skrzyznka

Nr ewidencyjny działki 262

— OŚ DROGI



Projektowane pobocze z klinca łamanego 0 / 31,5 mm, gr. 8 cm, spełniające wymagania określone w normie PN-S-06102:1997 jak dla podbudowy zasadniczej.

Projektowana nawierzchnia asfaltowa o szerokości jezdni 3,30 m. Warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 6 cm, z betonu asfaltowego 0-18, 0-20, jednowarstwowa,

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

Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa góna klinująca - podbudowa z tłuczni kamiennego łamanego gatunku min II; tłuczeń 4/31,5 mm i miał kamienny łamany. Grubość podbudowy 8 cm, szer. 4,30 m, wg. PN-84/S-96023

Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa dolna - podbudowa z tłuczni kamiennego łamanego gatunku min II; tłuczeń 31,5/63 mm. Grubość podbudowy 15 cm, szer. 4,30 m, 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 $I_s \geq 0,97$

Profilowana istniejąca podbudowa tłuczniowa, ze ścięciem nierówności do 5 cm, podbudowa zagęszczona, o wskaźniku zagęszczenia $> 0,96$.

Investor:		GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ	
ul. Rynek Nr 31		57-540 Łądek Zdrój	
Jednostka projektowa:		BUDO - PROJEKT	
Uslugi Administracyjno Budowlane		ul. Zajączka Nr 3	
57-300 Kłodzko		Stadium	
Projektant:	mgr inż. Aleksander Fuczkowski	PB-W	04.2010
Projektant:	mgr inż. Robert Wasik	Branża drogi	Skala 1 : 30
Zadanie:	Remont drogi gminnej, dojazdowej do pól, we wsi Skrzyznka nr geod. 262 - Gmina Łądek Zdrój - 0+000 - 0+305 km	Nr oprac.	Nr r/s./Arkusz
Tytuł:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI	Nr umowy:	2/4