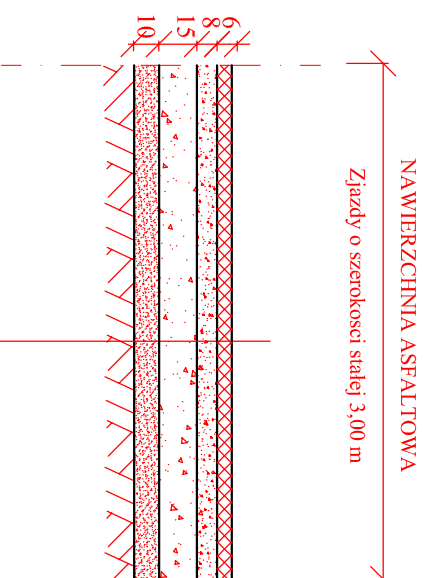


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU

## 0+000 - 0+305 Km

### Remont drogi gminnej we wsi Skrzyznka

#### Nr ewidencyjny działki 262



Projektowana nawierzchnia asfaltowa zjazdów o szerokości jezdni 3,00 m. Warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 6 cm, z betonu asfaltowego 0-18, 0-20, jednowarstwowa,

Skropienie tłuczniowej podbudowy drogi - emulsją asfaltową 1,5 kg/m<sup>2</sup> z posypaniem frezowiną,

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

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 spehniająca 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  $> 0,96$ .

Investor:		GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ	
ul. Rynek Nr 31		57-540 Łądek Zdrój	
Jednostka projektowa:			
BUDO - PROJEKT		Usługi Administracyjno Budowlane	
ul. Zajączka Nr 3		57-300 Kłodzko	
Projektant:	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	Stadium:	PB-W
Projektant:	mgr inż. Robert Wąsik	Branża:	drogi
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 - ZJAZDY	Nr umowy:	2/5