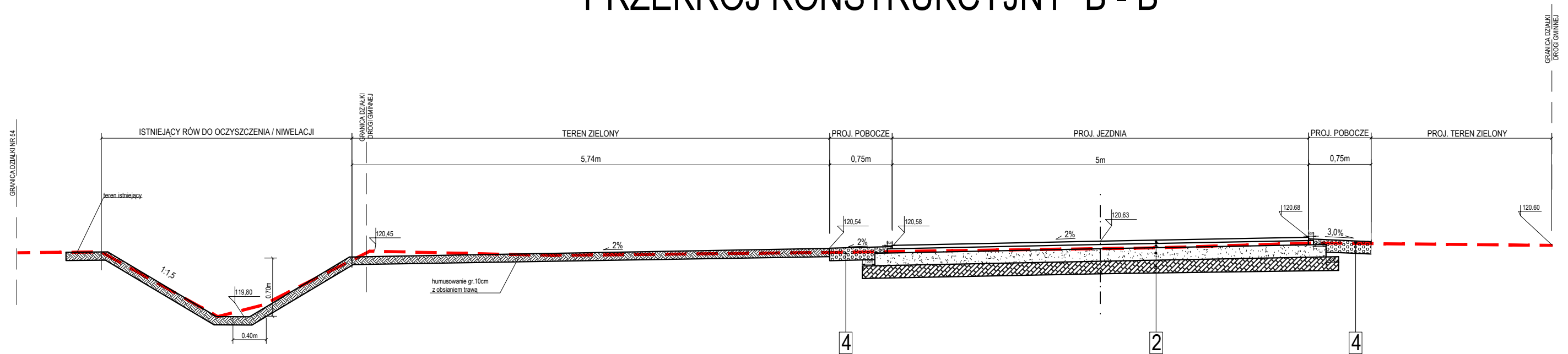


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - B



2

Konstrukcja jezdni:

- | | |
|---|----------|
| - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S | gr. 4 cm |
| - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W | gr. 5 cm |
| - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C _{90/3} , stabil. mech. | gr. 20cm |
| - warstwa odsączająca z pospółki | gr. 15cm |
| - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszone | |

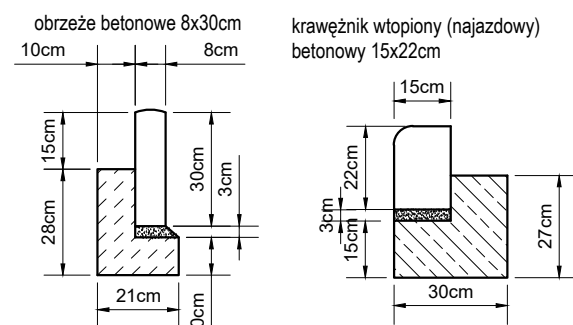
4

Konstrukcja poboczy gruntowych:

- kruszywo kamienne 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie (klinowane kruszywem 2/5) gr. 15cm
- istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone

SZCZEGÓŁ DROGOWY

SKALA 1:20



PROJEKT BUDOWLANY STADIUM - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Wykonał	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "WIR" ul. Wiśniowa 55, 59-300 Lubin tel./fax 076/844-78-18		
	Inwestor	Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		
	Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny B-B		
	Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1/1 w m. Czarniec"		
	Część	DROGOWA Z ODWODNIENIEM		25 paź 21
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	P
	Projektant Branza Drogowa	mgr inż. Wiera Snieżko - Nikończuk	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr 37/97/Lw	
Asystent projektanta	mgr inż. Daria Boczniewicz			