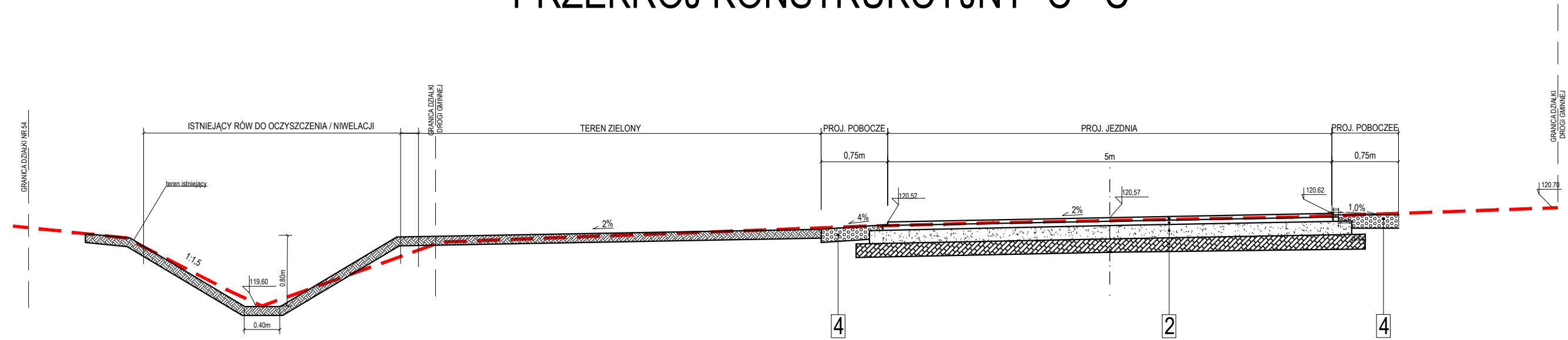


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C - C



2

Konstrukcja jezdni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C_{90/13}, stabil. mech.
- warstwa odsączająca z pospółki
- istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone

gr. 4 cm

gr. 5 cm

gr. 20cm

gr. 15cm

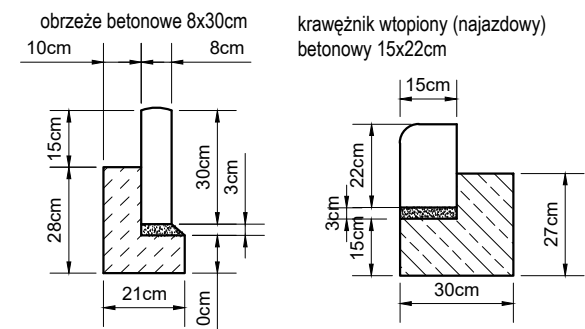
4

Konstrukcja poboczy gruntowych:

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

gr. 15cm

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 C-C		
	Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1/1 w m. Czerniec"		
	Część	DROGOWA Z ODWODNIENIEM		
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	25 paź 2024
	Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Wiera Śnieżko - Nikończuk	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr 37/97/Lw	Po

Asystent projektanta	mgr inż. Daria Boczniewicz		
----------------------	----------------------------	--	--