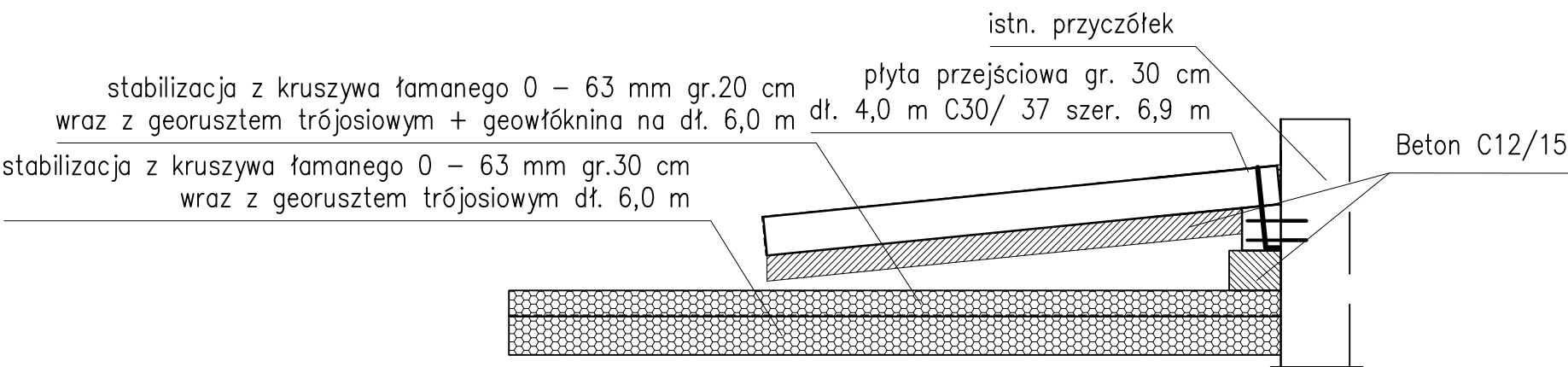
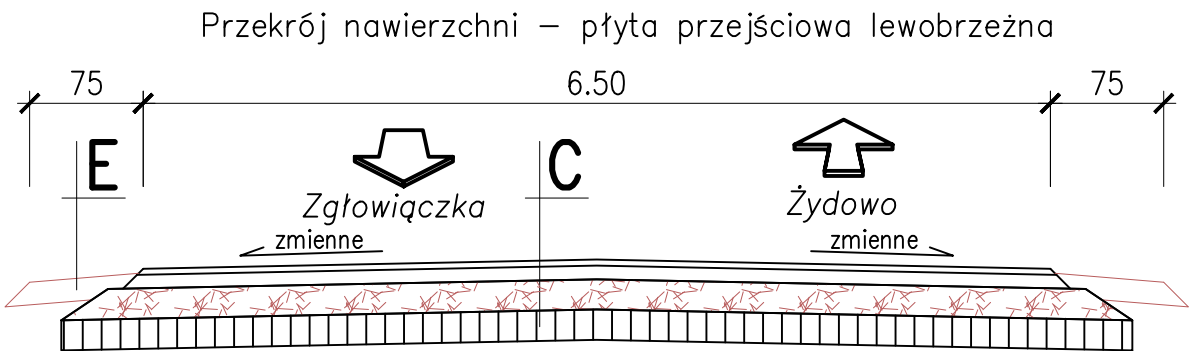


Szczegół płyty przejściowej



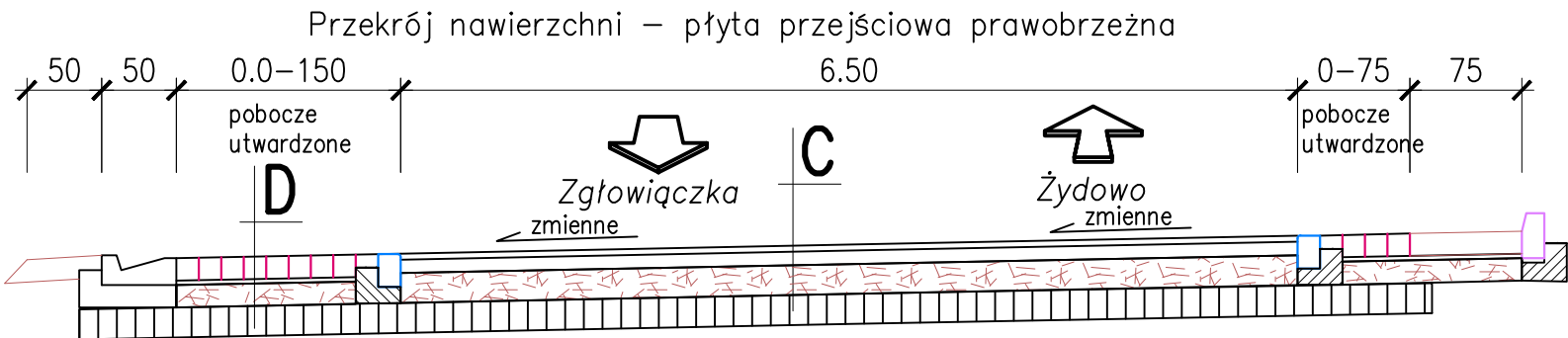
C

w-wa ścierna z SMA11	gr. 4 cm
podbudowa bitumiczna AC 22P	gr. 9 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5	gr. 20
mieszanka niezwiązana C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem wielokształtnym	gr. 20 cm



D

kostka kamienna	gr. 15 cm
podsyпка cem–piasek 1:3	gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5	gr. 15
mieszanka niezwiązana C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem wielokształtnym	gr. 20 cm



E

pobocze tłuczniowe gr. 15 cm

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
ZADANIE: Przebudowa obiektu mostowego w miejscowości Zgłowiączka w ciągu drogi powiatowej nr 2919C Żydowo – Zgłowiączka – Wiktorowo				
TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół płyty przejściowej				
		data 11.2024	skala 1:50	nr rys. 5
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/P00M/11			podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Buganik nr ewid. upr. LBS/0012/PWOM/14			podpis: