



B	warstwa ścierna AC 11S gr. 5 cm podbudowa bitumiczna AC 22 P gr. 13 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm gr.30 cm wraz z georusztem trójosiowym + geowłóknina
C	kostka kamienna 9 /11 na podłożu betonowym C8/10 o gr. 10 cm,
D	nawierzchnia z kruszywa łamanego 0–31,5 mm gr. 30 cm
D	pobocze z kruszywa łamanego 0–31,5 mm gr. 15 cm

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTYCJA:	Remont przepustu nad rzeką Postomią w ciągu drogi nr 445/k.2922 m. Wędrzyn			
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekroje normalne			
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11	data 08.2021	skala 1:50 /1:500	nr rys.	7
				podpis: