



A	warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4 cm.
	podbudowa bitumiczna AC 22P gr. 9 cm $\nabla$ 130MPa
	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie $\nabla$ 80MPa
	warstwa mrozoochronna z kruszywa niesortowanego (pospółka) o CBR $\geq$ 35% o grubości 22 cm stabilizowana mechanicznie $\nabla$ 25MPa
	Podłoże G4

C	podbocze z kruszywa łamanego 0–31,5 mm grubości 15 cm stabilizowanego mechanicznie
	warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4 cm.
	warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm
	siatka z włókien szklanych 120x120
	warstwa wiążąca (wyrównawcza) AC 16W gr. 4 cm

D	frez profilujący/skropienie + oczyszczenie
	warstwa mrozoochronna z kruszywa niesortowanego (pospółka) o CBR $\geq$ 35% o grubości 22 cm stabilizowana mechanicznie $\nabla$ 25MPa
	stabilizacja podłoża gruntocement C3/4 o grubości 24 cm $\nabla$ 25MPa
	Podłoże G4

B	warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4 cm.
	warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm
	siatka z włókien szklanych 120x120
	warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm $\nabla$ 130MPa
	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie $\nabla$ 80MPa

E	warstwa mrozoochronna z kruszywa niesortowanego (pospółka) o CBR $\geq$ 35% o grubości 22 cm stabilizowana mechanicznie $\nabla$ 25MPa
	stabilizacja podłoża gruntocement C3/4 o grubości 24 cm $\nabla$ 25MPa
	Podłoże G4

F	warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4 cm.
	warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm
	siatka z włókien szklanych 120x120
	warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm $\nabla$ 130MPa
	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie $\nabla$ 80MPa

G	Podłoże G1
	betonowa kostka brukowa gr. 8 cm (cegła)
	podsyпка cem–piasek 1:4 gr. 3 cm $\nabla$ 80MPa
	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm grubości 15 cm stabilizowanego mechanicznie
	Podłoże G1

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTYCJA: Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobía w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje normalne			
Projektant: mgr inż. Konrad Mulawa upr. nr LBS/0044/PBD/2025		data: 12.2025	skala: 1:50
		nr rys.: 2	podpis: [signature]