

WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W (KR 3) 7 CM

PODBUDOWY ZASADNICZA Z KRUSZYWA 20 CM

STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE C90/3 25 CM

WARSTWA MROZOCHRONNA :MIESZANKA ZWIĄZANA 25 CM

SPOIWEK HYDRAULICZNYM klasa C 1.5/2

ULEPSZENIE PODŁOŻA:MIESZANKA ZWIĄZANA 25 CM

SPOIWEK HYDRAULICZNYM klasa C 0.4/0.5

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing dimensions and material layers.

Dimensions:

- Overall width: 7.50
- Overhangs: 3.75 (each side)
- Subgrade width: 2.00
- Embankment height: 0.75
- Embankment slope: 1:1.5
- Base width: 0.40

Material Layers (from top to bottom):

Warstwa	Grubość
WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W (KR 3)	7 CM
PODBUDOWY ZASADNICZA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE C90/3	20 CM
WARSTWA MROZOCHRONNA :MIESZANKA ZWIĄZANA SPOIWEM HYDRAULICZNYM klasa C 1.5/2	25 CM
ULEPSZENIE PODŁOŻA:MIESZANKA ZWIĄZANA SPOIWEM HYDRAULICZNYM klasa C 0.4/0.5	25 CM

Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża:		DROGOWA	
Opis:							
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 116384R ZADĄBROWIE-STREFA w km 0+656-1+632,0							
Inwestor:							
Tytuł rysunku: Gmina Orły; UL. Przemyska 3 ; 37-716 Orły							
Funkcja: PRZEKROJE NORMALNE				Skala:		1 : 100	
				Data:		marzec 2024	
Projektant:				Nr rysunku:		2	
Projektant:		Tytuł, Imię i Nazwisko		Specjalność:		Nr uprawnień:	
		mgr inż. STANISŁAW STRUMIDŁO		KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ		UAN/III/7342/89/93	