


Dane techniczne:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 4 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 frakcji 0/63 mm. Grubość warstwy 25 cm.
4. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
5. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 10 cm.
6. Ziemia urodzajna z obsiewem.

NAZWA ZADANIA		
<b>Rozbudowa drogi gminnej nr 170437W</b>		
INWESTOR		
<b>Gmina Grabów nad Pilicą</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 <b>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński</b> ul. Piłsudskiego 42A 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
<b>Drogowa</b>	<b>Program funkcjonalno - użytkowy</b>	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
<b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	<b>MAZ/0188/PBD/16</b>	
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
<b>Przekrój normalny</b>		
<b>08.2022</b>	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1
		NUMER RYSUNKU <b>BD.04.01</b>