



A	Warstwa ścierna AC11S	gr. 4 cm
	Warstwa wyrównawcza AC16W w ilości 75 kg/m ²	
	Istniejąca nawierzchnia asfaltowa po sfrezowaniu	
	Istniejąca podbudowa zasadnicza	

B	Warstwa ścierna AC11S	gr. 4 cm
	Warstwa wyrównawcza AC16W w ilości 75 kg/m ²	
	Geosiatka do nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych o szerokości 1,0m na połączeniu pionowym	
	Istniejąca nawierzchnia asfaltowa po sfrezowaniu	
	Istniejąca podbudowa zasadnicza	

C	Warstwa ścierna AC11S	gr. 4 cm
	Warstwa wyrównawcza AC16W w ilości 75 kg/m ²	
	Geosiatka do nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych o szerokości 1,0m na połączeniu pionowym	
	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P	gr. 8 cm
	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3}	gr. 20 cm
	Warstwa pomocnicza z mieszanki kruszyw związanej cementem C3/4	gr. 15 cm

D	Krawężnik betonowy 15x30x100	
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
	Ława betonowa C12/15	

E	Kostka betonowa	gr. 8 cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3}	gr. 15 cm

F	Obrzeże betonowe 8x30x100	
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
	Ława betonowa C12/15	

G	Prefabrykowana płyta ściekowa betonowa	
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
	Ława betonowa C12/15	

H	destruk bitumiczny	gr. 15 cm
---	--------------------	-----------

I	umocnienie płytami ażurowymi betonowymi 40x60x8	gr. 8 cm
---	---	----------

TEMAT			
PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH NR 1720E/1721E/1719E WRÓBLEW - WĄGLCZEW - GRUSZCZYCE			
LOKALIZACJA			
DROGA POWIATOWA NR 1720E/1721E/1719E WRÓBLEW - WĄGLCZEW - GRUSZCZYCE			
INWESTOR			
Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3			
GENERALNY PROJEKTANT			
BBC Best Building Consultants Nadzory i Doradztwo Budowlane Łukasz Zdzienkowski 96-300 Żyrardów, ul. Bema 42a			
BRANŻA DROGOWA:			
PROJEKTANT			PODPIS
mgr inż. Jakub Jońca nr upr: LOD/1870/PWOD/14			
ASYSTENT PROJEKTANTA			PODPIS
mgr inż. Agnieszka Kruczek			
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS
mgr inż. Jarosław Kluska nr upr: LOD/2501/PWOD/14			
TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ETAP I			
SKALA		DATA	
1:50		01.2017	
FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
PB	-	2.3	