



A

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/31,5 gr. 8cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 31,5/63 gr. 15cm
Stabilizacja cementowa dostarczona z węzła $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm

B

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (bazaltowych) 0/31,5 gr. 20cm

OBIEKT	<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gieralcicach przez przysiółek Gieralcice Małe do drogi krajowej nr 42</b>			
NAZWA	<b>PRZEKRÓJ A-A ZJAZDU Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			SKALA 1:50
LOKALIZACJA	<b>Gieralcice, gmina Wolczyn</b>			IŁOŚĆ RYS. 4
INWESTOR	<b>Urząd Miejski w Wolczynie ul. Dworcowa 1 46-250 Wolczyn</b>			
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYS.
PROJEKTANT	nr upr. proj. 11/92/Op - U.W. Opole inż. Kazimierz Sztajglik		Czerwiec 2019r.	7.2