



B	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm
	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8cm
	Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 15cm
A	Warstwa z pospółki gr. 30cm
	Nawierzchnia z kostki betonowej typu Holand gr. 8cm (grafitowa)
	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (bazaltowych) 0/31,5 gr. 20cm	

OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH KOLONIA ŚWIERCZE - BRONIEC			
NAZWA	PRZEMKÓJ B-B WJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ			SKALA 1:50
LOKALIZACJA	Kolonia Świercze - Broniec dz. nr 96; 256/73			
INWESTOR	Gmina Olesno ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno			ILOŚĆ RYS. 4
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Adam Nossol		Wrzesień 2022r.	NR RYS. 5.3
WYKONAWCA	mgr Teresa Zimnoch		Wrzesień 2022r.	