



A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa <del>wierzchnia</del> z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm
	Górna warstwa podbudowy z kruszyw <del>łamanych</del> 0/31,5 gr. 8cm
	Dolna warstwa podbudowy z kruszyw <del>łamanych</del> 0/63 gr. 15cm
B	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego gr. 10cm
	Podbudowa z kruszyw <del>niezwiązanych</del> (bazaltowych) 0/31,5 gr. 20cm

OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH KOŁONIA ŚWIERCZE - BRONIEC			
NAZWA	PRZEKRÓJ B-B WJAZDU Z DESTRUKTU ASFALTOWEGO			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 <small>mgr inż. prof. OPI/0093/PODR04</small>		Wrzesień 2022r.	NR RYS. 6.3
WYKONAWCA	mgr Teresa Zimnoch		Wrzesień 2022r.	