



A	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	--- cm	
	35 cm	Stabilizacja dodatkami trwale zwiększającymi odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody
	51 cm	RAZEM

B	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	--- cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości dwukierunkowej min. 100kN/m
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	--- cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości dwukierunkowej min. 100kN/m
	35 cm	Stabilizacja dodatkami trwale zwiększającymi odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody
	51 cm	RAZEM

		ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435-89-08 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl	
BIURO INŻYNIERYJNE			
Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszewski	602/01	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	-----	
Nazwa opracowania	„Przebudowa ciągu drogi powiatowej DP 2627 S (ul. Tuwima w Kaczcach i ul. Korczaka w Kończycach Małych) od DW 937 do granicy państwa z Republiką Czeską - część I (odcinek ok. 2,65 km do skrzyżowania z ul. Matejki)”		Data 09. 2020 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:50
Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA DROGI Z ODCINKIEM ISTNIEJĄCYM		Nr rys. 17