



<b>A</b>	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	--- cm	siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych typ ARMAPAL GL 10/10 lub równoważnościowy - pas szerokości 2,0m
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
	22 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	25 cm	W-wa mrozoochronna - pospółka CBR >35%
	--- cm	Geowłóknina separująca np. Polyfelt TS 40
	<b>63 cm</b>	<b>RAZEM</b>

		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: <a href="mailto:biuro@ml-design.pl">biuro@ml-design.pl</a> , <a href="http://www.ml-design.pl">www.ml-design.pl</a>	
BIURO INŻYNIERYJNE			
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	<i>inż. Piotr Jakuszewski</i>	<i>602/01</i>	
<b>Opracował</b>	<i>mgr inż. Machej Remigiusz</i>		
<b>Nazwa opracowania</b>	<b>ROZBUDOWA ULICY ŹRÓDLANEJ W USTRONIU</b>		<b>Data</b> <i>09. 2016 r.</i>
<b>Inwestor</b>	<b>MIASTO USTRÓŃ UL.RYNEK1, 43-450 USTRÓŃ</b>		<b>Skala</b> <i>1:50/1:10</i>
<b>Nazwa rysunku</b>	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA DROGI Z ODCINKIEM ISTNIEJĄCYM		<b>Nr rys.</b> <i>20</i>