


A	15cm	Prefabrykowane płyty żelbetowe 300x150x15cm
	5cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	25cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/6/3
	--- cm	Nasyt wykonany z pospółki zagęszczony warstwą co 30cm do Is=1,0

PO WYKONANIU PRZEPUSTU NASYP ORAZ KONSTRUKCJĘ DROGI
WRAZ Z NAWIERZCHNIĄ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ A MATERIAŁY
WYKORZYSTAĆ PRZY KOLEJNYCH PRACACH ZWIĄZANYCH
Z REALIZACJĄ ZADANIA

<div><div><div><div>ul. Jagiellońska 19</div><div>43-410 Końce</div><div>Końce Mate</div><div>tel./fax (32) 435-89-08</div><div>tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20</div><div>e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl</div></div></div><div><div>BIURO INŻYNIERYJNE</div><div></div></div></div>		
Imię i Nazwisko		
Nr upr.		
Podpis		
Projektant	inż. Piotr Jakuszcwski	602/01
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machaj	-----
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRSZYTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZELAZU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYŃA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM	Data 05.2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN	Skala 1:50
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A - PRZESZCZASOWA	Nr rys. 36