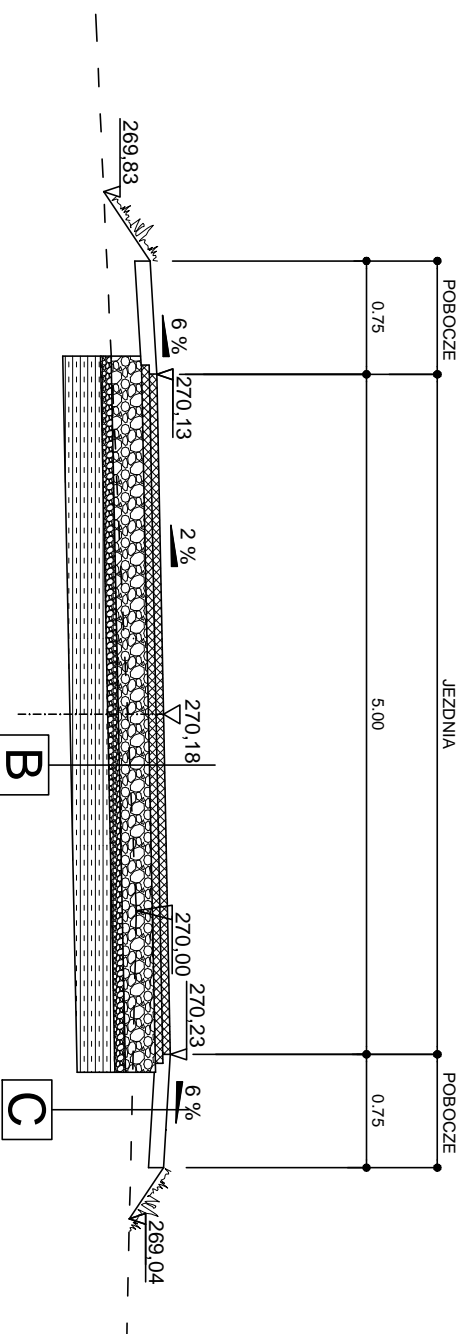


PRZEKRÓJ A-A km 0+29,55
DLA PODŁOŻA ZBUDOWANEGO Z GLINY PIASZCZYSTEJ

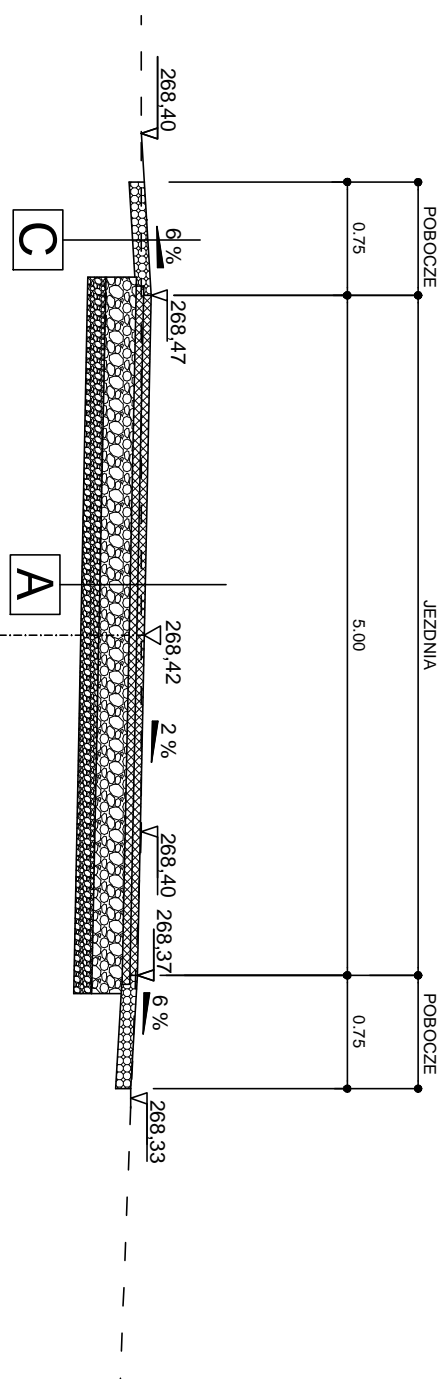


A	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
	4cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P 50/70
	20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie 0/31,5
	12cm*	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka
40cm	RAZEM	

B	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
	4cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P 50/70
	20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowane mechanicznie 0/31,5
	7cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka
	25cm	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa
60cm	RAZEM	


C	10cm	Pobocze - kruszywo naturalne 0-31,5
----------	------	-------------------------------------

PRZEKRÓJ B-B km 0+148,65
DLA PODŁOŻA ZBUDOWANEGO Z PIASKU ŚREDNIEGO



UWAGA:
Zmiana spadku poprzecznego w km 0+125,92

Badania gruntowe wykazują występowanie w podłożu gruntowym na głębokości posadowienia do głębokości przemarzania gruntu, dla różnych lokalizacji:
- gliny piaszczystej
- piasku średniego
Dla podłoża z gliny piaszczystej należy wykonać warstwę z przekroju A-A.
Dla podłoża z piasku średniego należy wykonać warstwę z przekroju B-B

 ML DESIGN B I U R O I N Ż Y N I E R Y J N E		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	
Projektant	mgr inż. Piotr Lilla	Nr upr.	602/1
Opracował	mgr inż. Piotr Lilla	Podpis	
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA ODCINKA BOCZNEGO ULICY PSZCZYŃSKIEJ W SUSZCU NA DZIAŁKACH NR 4032/417, 3829/422, 4050/422	Data	04.2014 r.
Investor	GMINA SUSZEC, URZĄD GMINY SUSZEC UL. LIPOWA 1, 43-267 SUSZEC	Skala	1:50
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr rys.	3