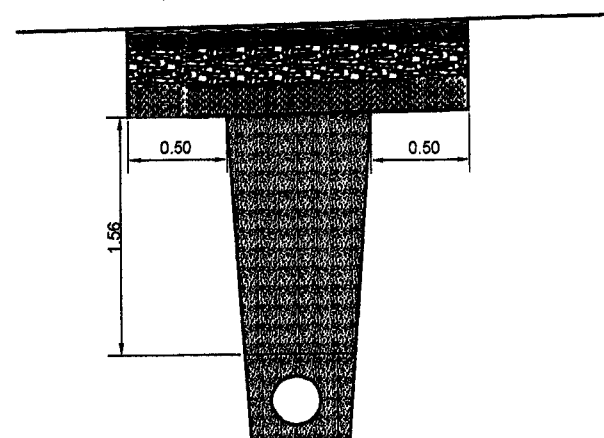


# PRZEKOP POPRZECZNY

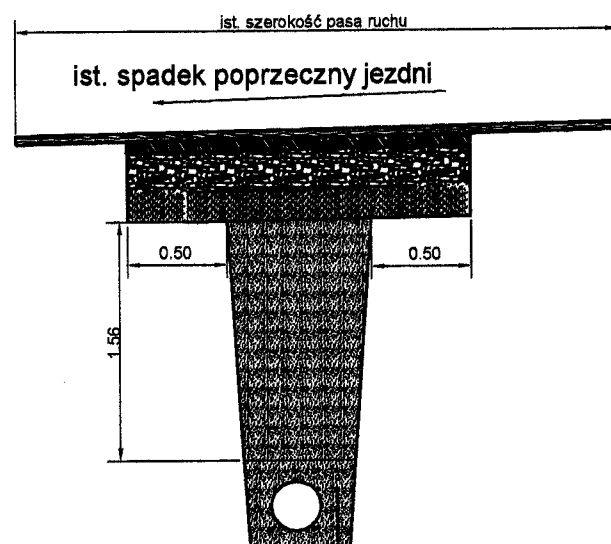
ist. spadek podłużny jezdni



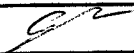



4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/ 8mm  
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/ 20mm  
20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  
15cm podłoże ulepszone piasek stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$   
zasypka kolektora piaskiem średnioziarnistym zagęszczonym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=1,00$   
zasypka i obsypka kolektora piaskiem średnioziarnistym zagęszczonym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=0,97$

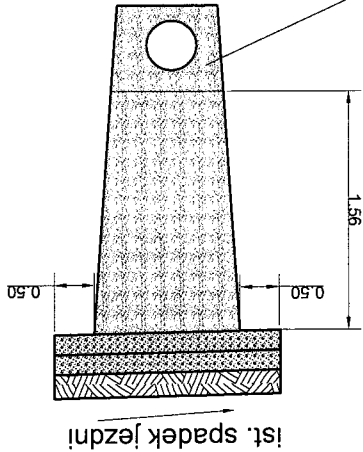
# PRZEKOP PODŁOŻNY

ist. spadek poprzeczny jezdni



4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/ 8mm  
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/ 20mm  
20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  
15cm podłoże ulepszone piasek stabilizowany cementem o  $R_m=2,5MPa$   
zasypka kolektora piaskiem średnioziarnistym zagęszczonym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=1,00$   
zasypka i obsypka kolektora piaskiem średnioziarnistym zagęszczonym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=0,97$

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	kwiecień 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Głanowski	SLK/3645/PWOD/11	kwiecień 2013	
LIDER	 SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER	 FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47	
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części 2 rejon ul. Wilczej, części Hubala, Gminnej, Okopowej wraz z odgałęzieniami,			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ DROGOWA			
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE TYPOWE NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			NR RYSUNKU 1.
			SKALA RYSUNKU	



12cm płyty betonowe wielootworowe typu YOMB o spoinach wypełnionych piaskiem

10cm podsypka piaskowa

10podbudowa z piasku średnioziarnistego

zasypka kolektora płaskiem średnioziarnistym zagęszczonym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=1,00$

zasypka i obsypka kolektora płaskiem średnioziarnistym zagęszczonym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=0,97$

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA		PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Katarzyna Gumola		SLK/0392/PWOS/04		kwiecień 2013			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Głanowski		SLK/3645/PWOD/11		kwiecień 2013			
LIDER		SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		PARTNER		ALL-PRO ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47		FIRMA INŻYNIERSKA	
ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		INWESTYCJA		Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem p.c. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161PO002.		OBIEKT	
STADIUM		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części 2 rejon ul. Wilczej, części Hubala, Gminnej, Okopowej wraz z odgałęzzeniami.		ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ DROGOWA		PRZEBIEG TYPOWE		NAZWA	
RYSUNKU		NAWIERZCHNIA PŁYTY YOMB		NR RYSUNKU		2.		SKALA RYSUNKU	