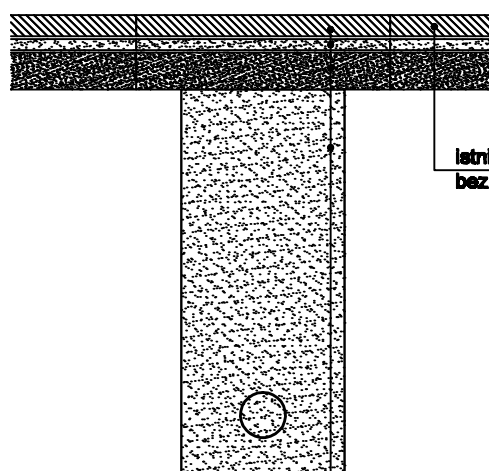
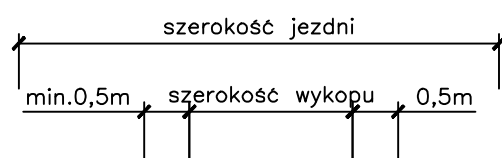


ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PASÓW DROGI GMINNEJ Z PŁYTEK BETONOWYCH (TRYLINKI)

ODCINKI: SC1 – SC2+41,1, SC1 – SC16, SB4+8,4m – SB11
SA20+12,5m – SA64 + 105m




istniejące płytki betonowe (trylinka)
bez zmian

istniejące płytki betonowe (trylinka) do przełożenia

podsyпка cementowo - piaskowa gr 4cm

podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B6-9MPa - 20cm

zagęszczone podłoże G1

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA		SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność Instalacyjno – Inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu	PODPIS	_____	16.03.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność Instalacyjno – Inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA		
ASYSTENT			08.07.2015	BRANŻA	NR OBIEKTU
				IS	PB
					I