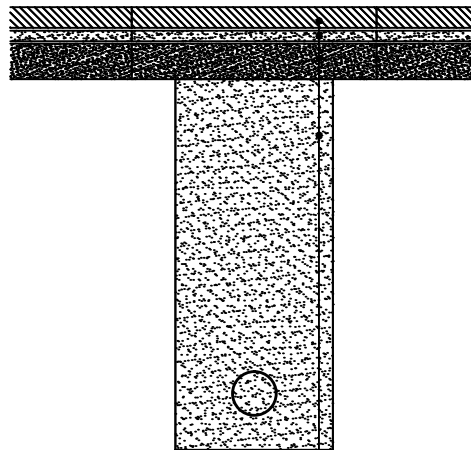
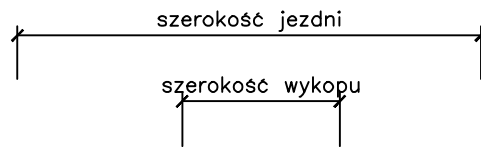


ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PASÓW DROGI
GMINNEJ Z PŁYTEK BETONOWYCH (TRYLINKI)




istniejące płytki betonowe (trylinka) do przełożenia

podsyпка cementowo – piaskowa gr 4cm

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

zagęszczone podłoże G1

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		SCHEMAT ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PASA DROGI GMINNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŃNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		—	10.03.00	
ASYSTENT	A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			04.07.2016	IS	PW
					NR OBIEKTU
					I