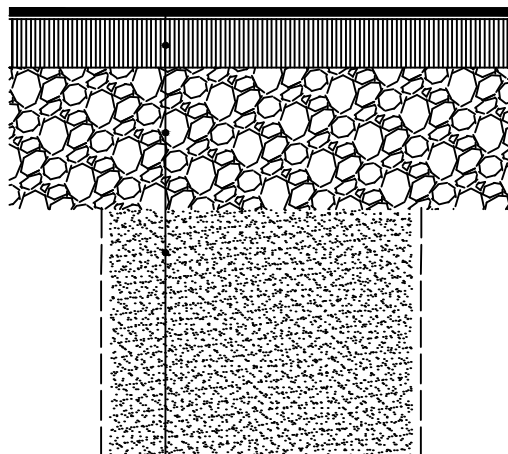
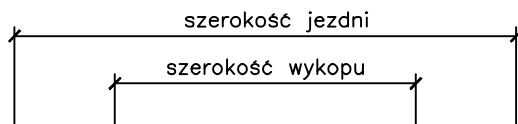


ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PASÓW DROGI
GMINNEJ O JEZDNI BITUMICZNEJ




warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8
4cm

podbudowa z betonu asfaltowego 0/16
- grubość warstwy 4 cm

wiązanie międzywarstwowe
- emulsja asfaltowa w ilości 0,8kg/1m²

podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie - gr.warstwy 20cm

zasyпка wykopu - pospółka

 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 SCHEMAT ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PASA DROGI GMINNEJ				
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE - BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		—	10.02.00		
ASYSTENT	A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			04.07.2016	IS	PW	I