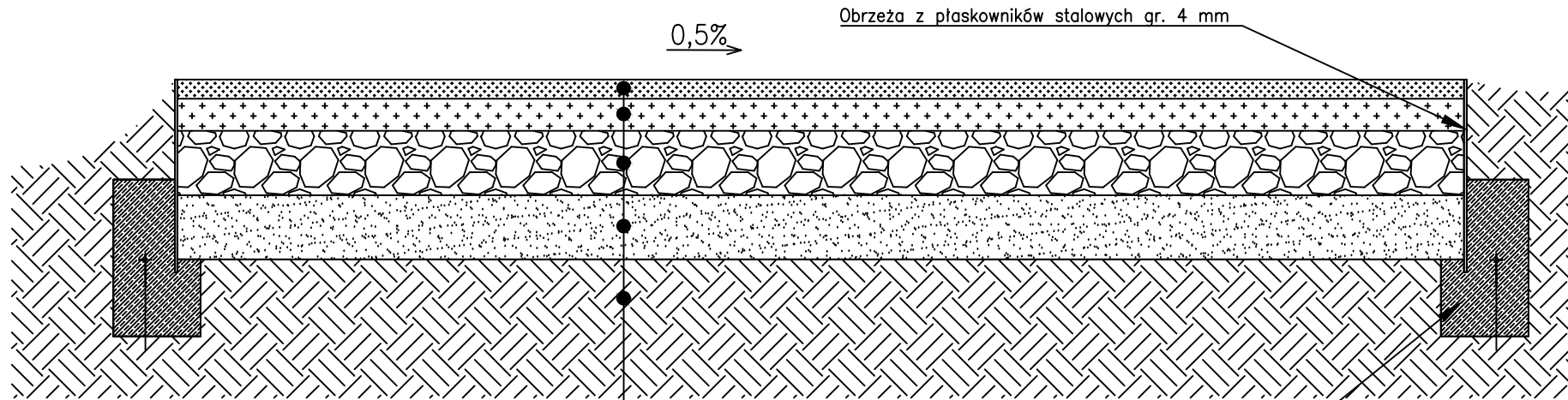


Przekrój przez ścieżkę A-A



Nawierzchnia mineralna warstwa uźtkowa, gr. 3 cm
Nawierzchnia mineralna warstwa dynamiczna, gr. 5 cm
Tłuczeń kamienny 4-31,5 mm, gr. 10 cm
Piasek ubijany, gr. 10 cm
Grunt rodzimy

PRZEBUDOWA ZBIORNIKA WODNEGO NA RZECE NIWCE (Rów RS-11) W PODKOWIE LEŚNEJ dz. nr 31 obręb 7		
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
INWESTOR: Miasto Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41, 05-807 Podkowa Leśna		
		
02-646 Warszawa ul. Joliot Curie 19/35		
AUTORZY:		
Projekt.:	mgr inż. arch. kraj. Marcin Gąsiorowski	
Projekt.:	mgr inż. Sylwia Lulis nr upr.: MAZ/0900/PBH/18	
Projekt.:	mgr inż. Michał Lulis	
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ		
branża:	TECHNOLOGIA	
data:	maj 2019	skala: 1:100
		A-01