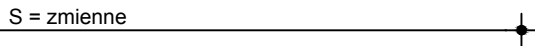
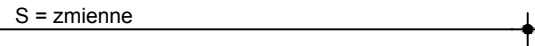


S = zmienne



$S = \text{zmienne}$



Warstwa ścierna - kostka brukowa / kostka kamienna / płyty wielootworowe	g - zmienne
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4;	g=3cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	g=15cm
Kruszywo stabilizowane cementem	g=20cm
Piasek średni o ziarnach nie większych niż 20mm	g-zmienne
Obsypka w/g opisu technicznego	
Podsypka w/g opisu technicznego jw.	

Warstwa ściernalna chodnika - płyty betonowe (1) / kostka betonowa (2) / beton lany (3)	g - zmienne
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 dla (1) i (2);	g=3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 3% cementu; $I_s \geq 0.97$	g=15cm
Piasek średni o ziarnach nie większych niż 20mm	g-zmienne
Obsypka w/g opisu technicznego	
Podsyпка w/g opisu technicznego jw.	

Biuro Projektów <b>Hydro-Eko</b> ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia	Projektant:	mgr inż. Artur Łojewski upr. bud. POM/0254/P00D/08 specj. drogowa	Data
	Sprawdzający:	--- ---	04.2019r.
Inwestor: Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87  Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek			
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni  Tom: Odtworzenie nawierzchni			Skala  <b>1:25</b>
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy  Nazwa rysunku: Przekrój typowy przez drogi wewnętrzne oraz chodnik			Nr rysunku  <b>D-04</b>
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli			Str.