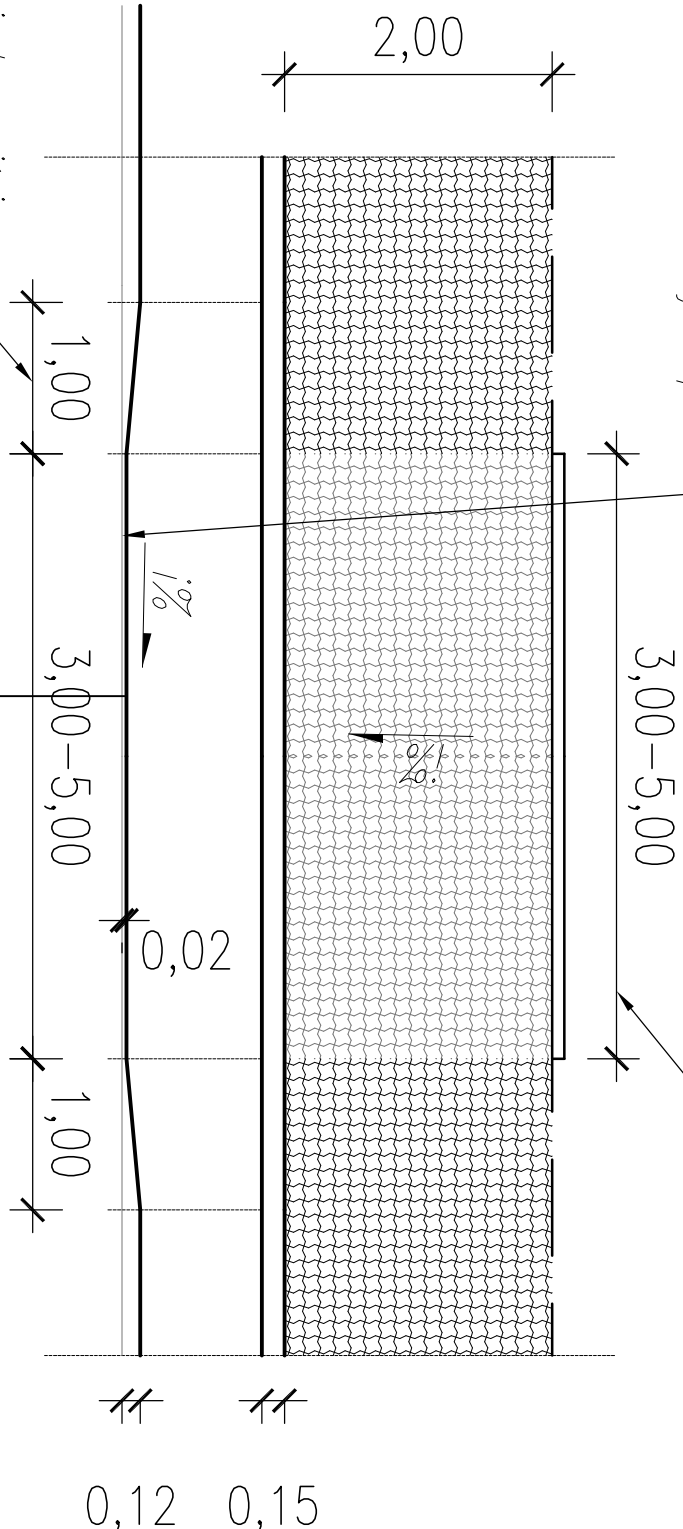


kręgiel betonowy 15x22
(obniżony na szerokości zjazdów)
na podsyce cementowo-piaskowej gr. 5cm
i na ławie betonowej z oporem

szerokość oraz pochYLENIE
podługze dostosować do
istniejących bram wjazdowych



kostka brukowa betonowa (kolor grafitowy)	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego	
stabilizowanego mechanicznie	gr. 15cm
warstwa gruntu stabilizowanego	
spoiwem o $R_m=2,5MPa$	gr. 10cm
łącznie	gr. 36cm

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasła 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 672-061-15-67 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl				INWESTOR Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
TEMAT: Poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszch w obszarze oddziaływania przejść dla pieszch - przebudowa drogi w zakresie przebudowy chodnika przy ul. Walbrzyskiej (od strony ul. Głiwickiej) we Wrześni					
RYSUNEK: Schemat zjazdu indywidualnego					NR 7
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOSC	DATA	PODPIS	
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0236/POOD/06 drogowa	01.2022		
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PT	ROK OPRACOWANIA 2022	UMOWA: WKP.ZP.272.7.11.2021 z 02.11.2021r.	SKALA 1:50	

ZADANIE NR8