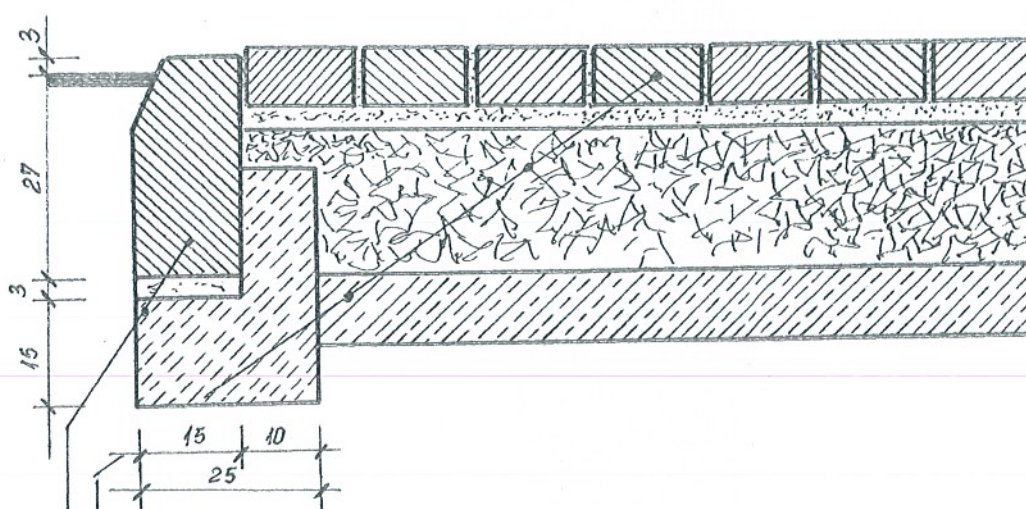


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:10



Kostka betonowa gr.8cm ułożona na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3-5cm

Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31 gr. 20cm

Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5$ MPa gr. 10cm

Istniejące podłoże wyrównane

Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm ustawiony na podsypce cementowo – piaskowej

Ława z oporem z betonu B15

Andrzej Świstek Łódź, ul. Woźnicza 13		Nr rys.	Stadium	Branża	Skala
		5	Zgłoszenie robót	Drogowa	1:10
Obiekt	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Ksawerów: Przebudowa ulicy Konopnickiej	Projektował		Podpis	
Adres inwestycji	Ksawerów ul. Konopnicka Działka nr 201/5	mgr inż. Andrzej Świstek			
Treść rysunku	Przekrój konstrukcyjny zjazdu				