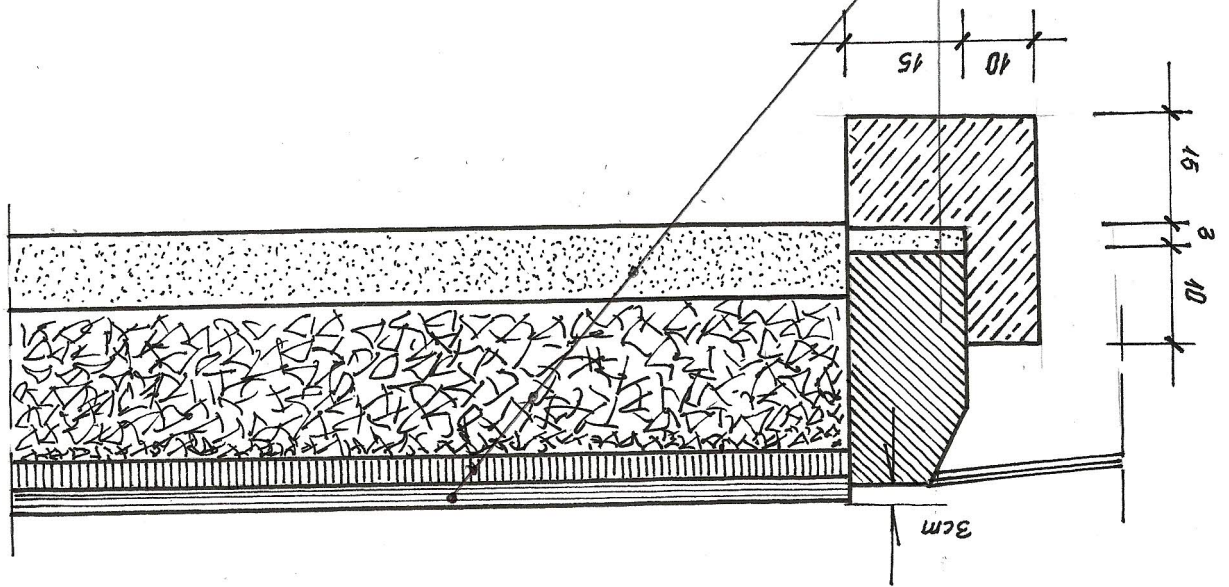


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:10



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 5 cm
 Warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego gr. 3 cm
 Warstwa podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
 Warstwa mrozoodporna z piasku gr. 10 cm
 Krawężnik betonowy 15/30 cm ustawiony na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm
 Ława pod krawężnikiem wykonana z betonu B15(C12/15) według PN-B-06250

Nr rys.	Stadium	Branża	Skala	3	Zgłoszenie robót	Drogowa	1:10	Podpis	Projektował	mgr inż. Andrzej Świsiek	Adres	Treść rysunku
											ul. Woznica 13 93-4031 6dz, 93-4031 6dz, ul. Jagiellońska Kolszki	Ulica Jagiellońska Działka nr 36, obręb 4 Materiały do zgłoszenia robót Przebieg konstrukcyjny Lipiec 2013
Przebudowa drogi – odtworzenie nawierzchni ulicy Jagiellońskiej w Kolszce po pracach związanych z budową sieci wodociągowej wraz z przyłączami w granicy pasa drogowego												