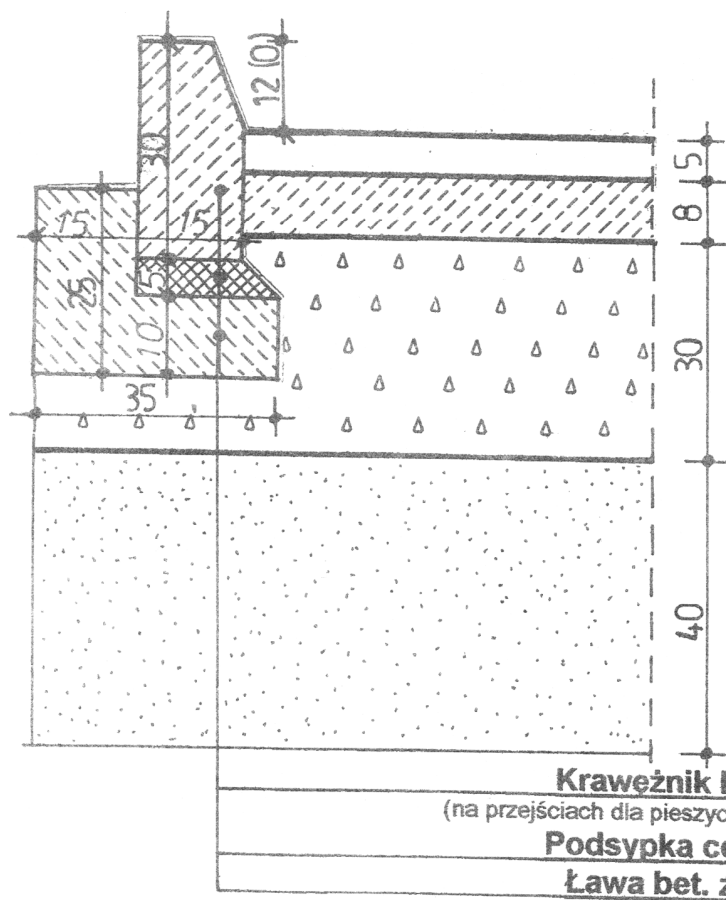


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI JEZDNI KR3

skala :10



Bet. asfaltowy w-wa ściernalna - 5cm  
Podbudowa zasadnicza z bet. asf. - 8cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa  
łamanego stabilizowanego mech.  
lub tłucznia kamiennego - 30cm

W-wa mrozochronna z piasku- 40cm  
(CBR 25%)

Krawężnik bet. 15 x 30cm  
(na przejściach dla pieszych krawężnik wtopiony "0-2cm")  
Podsypka cem.-piask. 5cm  
Ława bet. z oporem B10

Grunty poniżej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni należy dogęścić do wskaźnika zagęszczenia  $Is \geq 1.03$  na głębokości do 50cm.

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe <b>OLKOM</b> 10-691 Olsztyn , ul. Herdera 11/17	
Temat: Przekrój konstr. naw. jezdni Obiekt: Ul. Młynarska w Bartoszychach Projektant: mgr inż. W. Wojciechowicz Upr. Nr 63/91/OL	Skala: 1/10 Data: 12. 05.08 Rys. nr 4