

plyta EKO gr. 10 cm

podsyпка cem.- piaskowa gr. 5 cm

geowłóknina

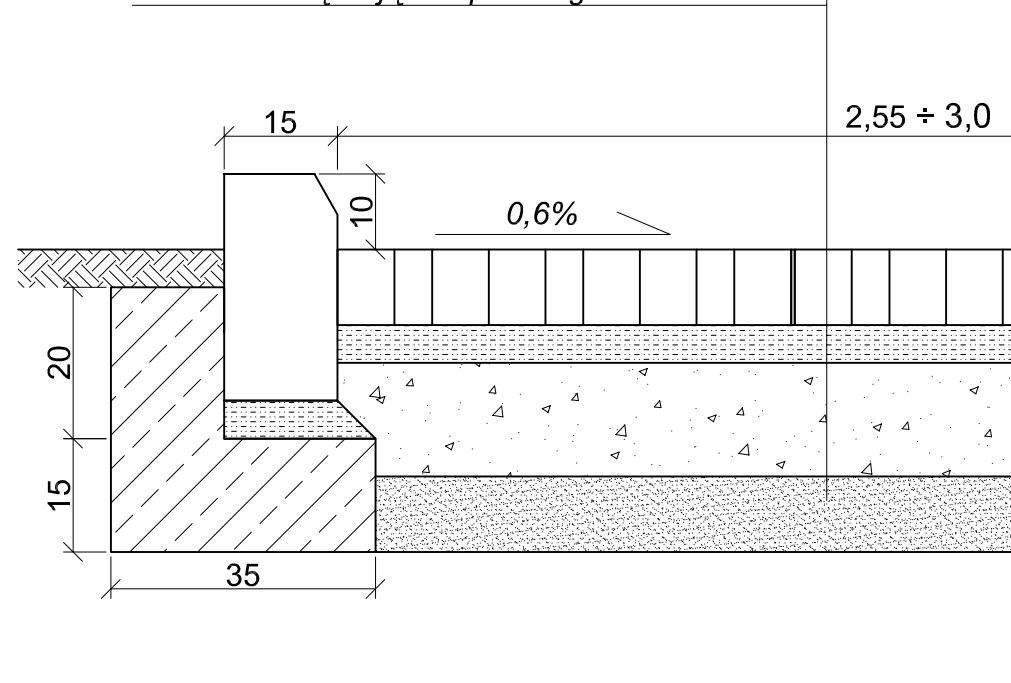
podbudowa zasadnicza z kruszywa

łamanego lub naturalnego stabilizowanego

mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr. 15 cm

geowłóknina

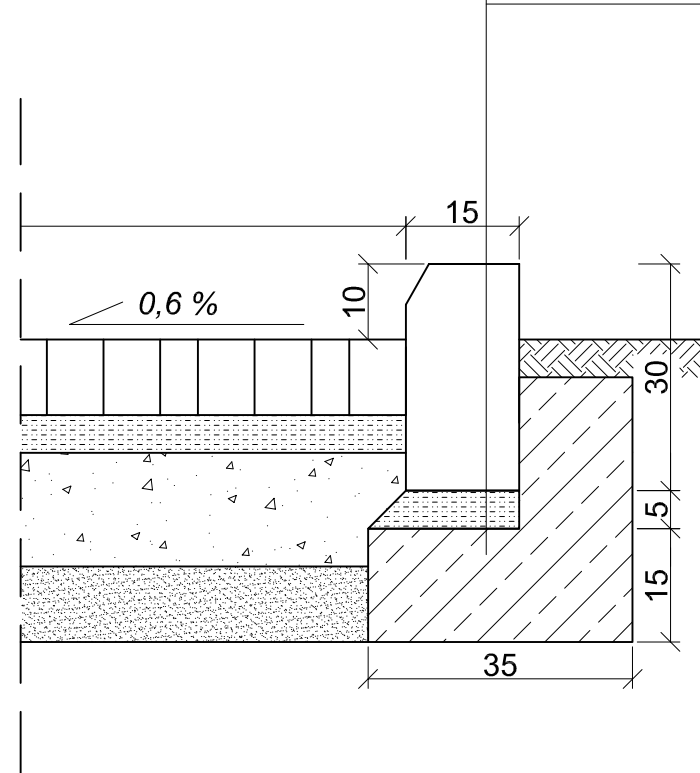
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm



krawężnik betonowy o wym. 30 x 15 cm

podsyпка cem. - piaskowa gr.5 cm

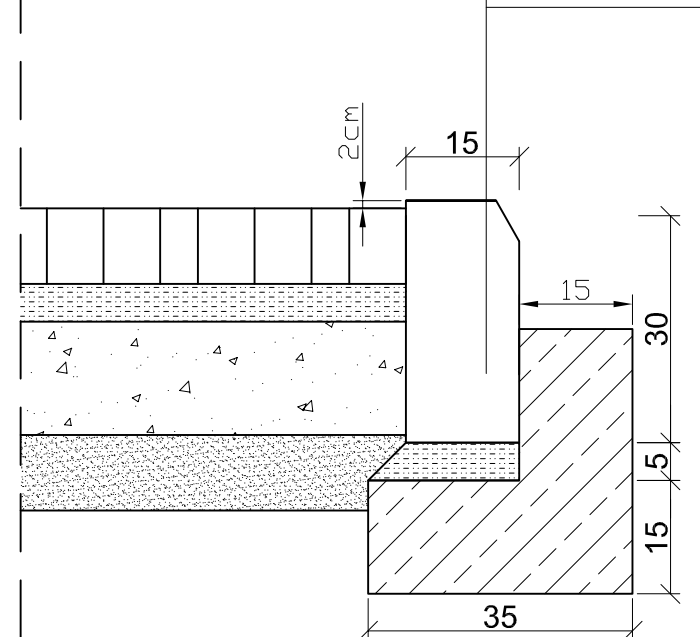
ława z betonu B-10 z oporem



krawężnik betonowy o wym. 30 x 15 cm

podsyпка cem. - piaskowa gr.5 cm

ława z betonu B-10 z oporem



**Wjazdy do posesji**

Inwestor:					
GMINA LESZNO AL. WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 LESZNO					
Nazwa projektu:					
WYKONANIE NAWIERZCHNI ULICY MŁYŃNARSKIEJ dz. nr ew. 210/1 gm. Leszno					
Nazwa rysunku:					
Konstrukcja nawierzchni jezdni z płyt EKO gr.10cm					
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.	Podpis:		
mgr inż. A.PATECKA-JANISZEWSKA	arch.	AB.II-Upr/2492/63			
B&K BIURO PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE DORADZTWO ul.Sukienna 54 05-100 Nowy Dwór Maz. Tel./fax:(48 22) 775 34 36					
SKALA	1:10	NR RYS.	4	DATA	18.12.2010