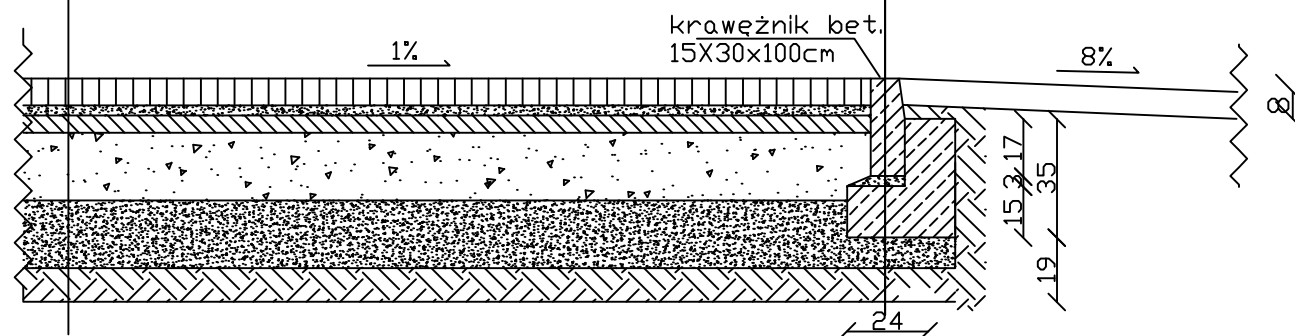


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
Z KOSTKI BETONOWEJ

kostka brukowa betonowa 8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm  
 beton B10 5cm  
 kruszywo łamane stabilizujące (f. 0-63mm) 15cm  
 warstwa odsączająca z piasku  
 średnioziarnistego 20cm  
 zagęszczony grunt rodzimy

krawężnik betonowy 15x30x100cm  
 podsypka cem.-piaskowa 1:4 3cm  
 ława z betonu B15 z oporem  
 35x35x15cm  
 warstwa odsączająca z piasku  
 średnioziarnistego 30cm  
 zagęszczony grunt rodzimy



UWAGA:

-ostatecznie rozwiązania do wyboru przez inwestora oraz projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych zgodnie z prawem budowlanym, przepisami, prawami pokrewnymi i szczegółami, oraz wiedzą techniczną.  
 -wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	<b>NAWIERZCHNIA POD PODJAZD</b>	<b>SKALA</b>
<b>NAMIA OBRÓTU</b>	MIJE BÓJSKO - ORLIK 2012	<b>1:20</b>
<b>NAMIA INWESTORA</b>	STAROSTWO POWIATOWE W WYSOKIM MAZOWIECKIM UL. LUDOWA 15A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH UL. 1000 LECIA 15, 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE NR. EV. GRUNTU 1721/2	
<b>PROJEKT</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
<b>PROJEKTANT:</b> Imię i nazwisko	mgr inż. Zbigniew Karwowski	<b>18</b>
<b>Imię i nazwisko</b>	mgr inż. Radosław Mieczkowski	<b>DATA</b>
		MARZEC 2010