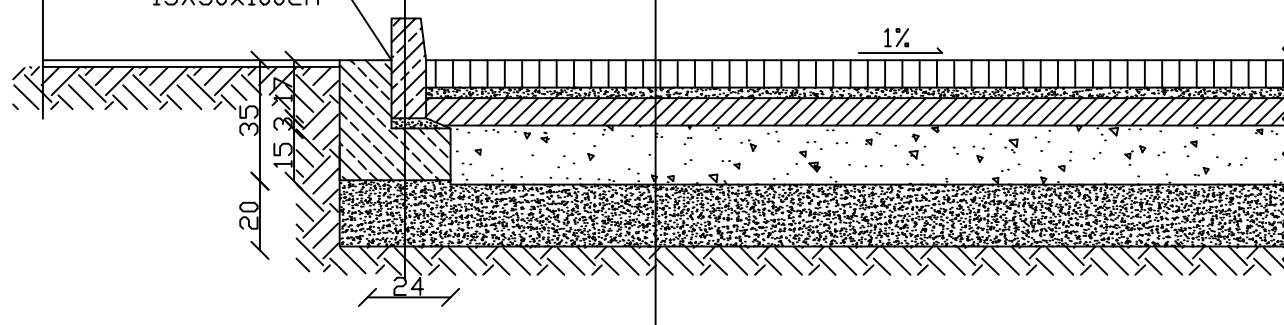


krawężnik betonowy 15x30x100cm  
 podsypka cem.-piaskowa 1:4 3cm  
 ława z betonu B15 z oporem  
 35x35x15cm  
 warstwa odsączająca z piasku  
 średnioziarnistego 30cm  
 grunt rodzimy

trawa  
 grunt rodzimy  
 krawężnik bet.  
 15X30x100cm

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



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

TYTUŁ RYSUNKU	NAWIERZCHNIA POD CIĄGI KOMUNIKACYJNE		SKALA
NAZWA OBIEKTU	M. JE. BOISKI - ORLIK 2012		1:20
NAZWA INWESTORA	STAROSTWO POWIATOWE W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM 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		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY		NR RYSUNKU
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Karwowski		17
INWESTOR:	mgr inż. Radosław Mleczkowski		DATA
			MARZEC 2010