


**WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ W NATURZE!
POZIOMY, WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW
BUDOWLANYCH, KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ
NA MIEJSCU BUDOWY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC!**

Kostka betonowa	gr. 8cm
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm	gr 10cm
Grunt rodzimy	

Technical cross-section drawing of a drainage structure. The drawing shows a concrete curb (Obrzeże betonowe) with a height of 15 cm and a width of 10 cm. Above the curb is a layer of broken stone (Kostka betonowa) with a thickness of 8 cm. Below the curb is a layer of bedding material (Warstwa podbudowy) with a thickness of 10 cm. The entire structure is set in native soil (Grunt rodzimy). Dimensions are given in cm. A north arrow points upwards.

Obrzeże betonowe 8x30x100cm
Ława betonowa C12/15 z oporem [0,037m ³ /mb] na podsypce z piasku gr. 10cm
Grunt rodzimy

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA 		ARCHIS PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel. 608 - 690 - 270 26-600 Radom, ul. Źródlowa 46 archis.projekt@gmail.com	
FAZA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT PROJEKTU PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO "MOJE BOISKO -ORLIK 2012"					
ADRES INWESTYCJI POWIAT WOŁOMIŃSKI, M. WOŁOMIN. UL. LEGIONÓW 85, CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 215					
BRANŻA		ARCHITEKTURA			
TEMAT RYSUNKU DETAL - NAWIERZCHNIA CHODNIKA					
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. JACEK KAPUSTA		NR UPRAWNIEN UAN-II-K-8386/137/86		PODPIS	
OPRACOWAŁ inż. arch., mgr inż. bud. KAMIL RYBIŃSKI		NR UPRAWNIEN -		PODPIS	
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	
03.2025		AB-3		1:10	
				26	