

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



<p>NAMIERZCHNIA CHODNIKA</p> <p>Kostka betonowa gr. 6 cm, Podsyпка cementowo-piśskowa 1:4, gr. 3-5cm, Górna podbudowa z kruszywa łamane go gr. 15cm stabilizowan a me ch. BN-64/89,33-02. Piasek zągęszczony do Іs=0,99, gr. 15cm Warstwą pospółki (mieszanka żwiru- piśskowa fr. 0-3,5mm), zągęszczona warstwami do Іs=0,98 do poziomu Іstniejącej warstwy piśsku dróbnego Іstniejące i sprowalowane podłoże gruntowe z piśsku dróbnego, zągęszczone do Іs=0,98 dla warstwy do 0,2m pod powierzchnią terenu i do Іs=0,97 dla warstwy 0,2-0,5m</p>
--

<p>Trawa syntetyczna – specyfikacja zgodna z opisem technicznym</p> <p>Warstwa wyrównawcza: kruszywo kamienne 2–4mm, gr. 5cm, zagęszczono</p> <p>Warstwa kładząca z kruszywa kamiennego fr. 0–31,5mm, gr. 5cm, stabilizow. mech.</p> <p>Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego fr. 31,5–63mm, gr. 15cm, stabilizow. mech.</p> <p>Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 20cm po zagęszczeniu do $Is \geq 0,99$, Projektowany system drenażu (wg projektu brzoźawowego)</p> <p>Warstwa pospółki (mieszanka żwiru + pospółka fr. 0–31,5mm), zagęszczona warstwami do $Is \geq 0,98$ do poziomu istniejącej warstwy piasku drobnego</p> <p>Geowłókna separujące – wzmocniające 200g/m²</p> <p>Istniejące i sprófilowane podłoże gruntowe z piasku drobnego, zagęszczone do $Is \geq 0,98$ dla warstwy do 0,2m pod powierzchnią terenu i do $Is \geq 0,97$ dla warstwy 0,2–0,5m</p>	<p>NAMIERZCHNIA BOISKA PIKARSKIEGO 26x58m</p>
--	--

Obrzeże typowe 8x30x100cm
Ława betonowa z oporem
z betonu C12/15
Podsyпка piaskowa

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

Trawa naturalna z rólki:
Hurnus gr. 12–15cm zwalowany
istniejące nośne podłoże gruntowe sprofilowane i zagęszczone do
maksymalnej wartości stopnia zagęszczenia możliwego do uzyskania dla
tego rodzaju gruntu rodzinnego.

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
AMIBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piensk, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com		GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA UL. ALEKSEGO ŻYNA 1 17-200 HAJNÓWKA	
Inwestycja:		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA STADIONIE MIEJSKIM W HAJNÓWCE, DZ. NR 460/2, 460/1, 460/4		Uprawnienia:	
		66/07/DDA	
		Strawdzący branży architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz	
		Uprawnienia:	
		36/07/DDA	
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Juszkiewicz		Podpis:	
Uprawnienia:		127/DD5/04	
Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniwski		Podpis:	
Uprawnienia:		8/DD5/11	
Tytuł rysunku: PRZEBUDÓW POPRZECZNY B-B		Podpis:	