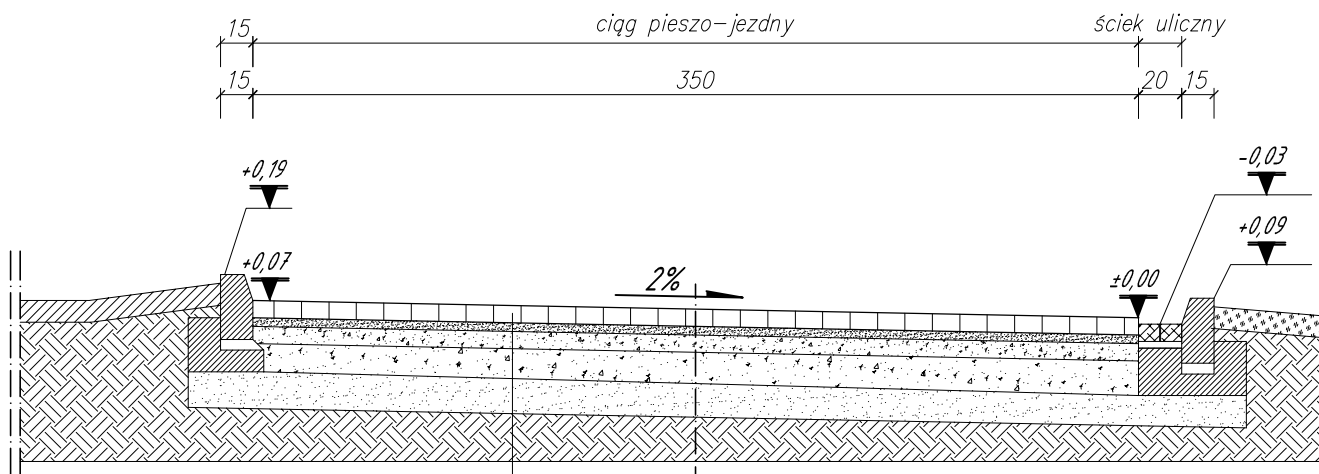


PRZEKRÓJ B-B



NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH

Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 8cm
 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
 Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 8cm,
 Podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 15cm,
 Podsyпка piaskowa gr. 15cm, $I_s \geq 1$
 Nasyp z materiału zagęszczalnego do $I_s > 0,98$, do poziomu podłoża nośnego
 Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłożę gruntowe do $I_s \geq 0,98$ dla warstwy górnej o
 grubości 20cm i $I_s \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża.
 W razie niemożliwości zagęszczenia podłoża do wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy je
 dodatkowo wzmocnić pospółką, aż do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

AMIBUD CEZARY ILNICKI
 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84
 tel. 696486906, amibud@gmail.com

Obiekt:
 BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY
 SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘDZINIE,
 UL. STALICKIEGO 1, DZ. NR 117, 167/7,
 KM. 14, OBR. 0001, BĘDZIN

Tytuł rysunku:
 PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

Inwestor: MIASTO BĘDZIN UL. 11 LISTOPADA 20 42-500 BĘDZIN	Branża: budowlana	Skala: ---
	Data: luty 2013	Nr rys. 07A
Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski Uprawnienia: 66/07/DOIA	Podpis:	
Konstrukcja: inż. Witold Jaśkiewicz Uprawnienia: 127/DOŚ/04	Podpis:	