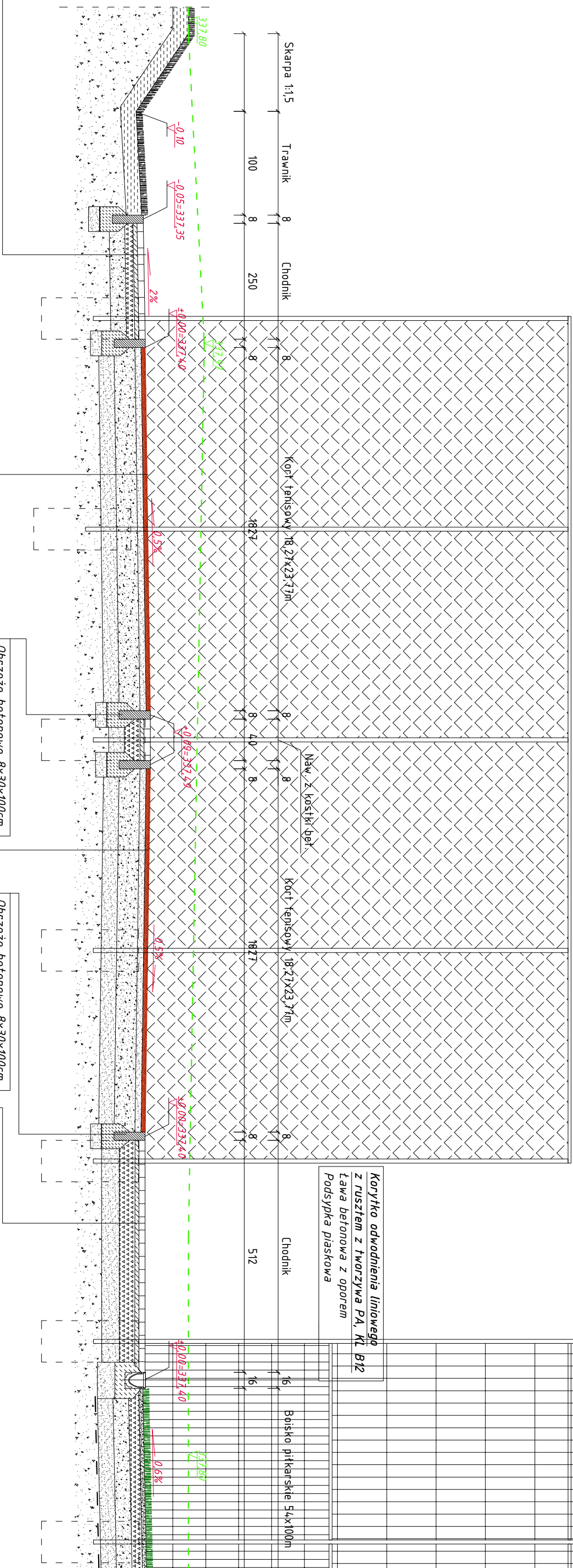


PRZEKRÓJ C-C



NAWIERZCHNIA CHODNIKA

Kostka betonowa wysokości 6cm
Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4, gr. 3-5cm po zagęszczeniu
Górna podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie
Podbudowa z piasku gr. 15cm zagęszczona do $Is \geq 1$
Nasyj z pospółki zagęszczonej warstwami do $Is \geq 0,98$
Sprofiłowane i zagęszczone podłoże gruntowe do $Is \geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $Is \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny.

NA WIERZCHNIA KORTU TENISOWEGO

Linie PCV wkładane na klej poliuretanowy

Zasyпка z piasku ceglatego: kruszywo ceglaste fr. 0/2mm

Podbudowa elastyczna: mieszanka kruszywa ceramicznego z lepszym elastycznym, gr. 3cm

Warstwa wyrównawcza: mieszanka kruszywa tamanego fr. 0,075/4mm, gr. 6cm po zagęszczeniu

Warstwa klinująca: kruszywo kamienne fr. 0/31,5mm, gr. 20cm po zagęszczeniu

Warstwa odsączająca i wzmacniająca: piasek gruboziarnisty, gr. 15cm, zagęszczony warstwami do 1s=1

Odwodnienie drenażowe (zgodnie z projektem branżowym)

Nasył z pospółki zagęszczonej warstwami do 1s=0,98

Gewölktna o masie powierzchniowej powyżej 200g/m

Sprofiowane i zagęszczone podłoże gruntove do 1s=0,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i 1s=0,97 dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny.

Uwaga: Nasypu: niebudowlane z odpadami komunalnymi należy usunąć do gruntu rodzimego nośnego. Grunt rodzimy należy zagęścić do $ls=0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $ls=0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymieścić na materiał zagęszczalny. Przestrzelenie między podłożem gruntowym, a właściwymi warstwami podbudowy należy wykonać z piaskożwiru z żwirowego nasypu zagęszczanego warstwami do $ls=0,98$.

Obrzeże betonowe 8x30x100cm
ława betonowa z oporem B15
Podsyпка piaskowa

*Obrzeże betonowe 8x30x100cm
tawa betonowa z oporem B15
Podsyпка piaskowa*

NA WIERZCHNIA CHODNIKA

*Kostka betonowa wysokości 6cm
Podsiypka cementowa – piaskowa 1:4, gr. 3-5cm po zagęszczeniu
Główna podbudowa z kruszywa tamianego gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie
Podbudowa z piasku gr. 15cm zagęszczona do $1s \geq 1$
Nasyp z pospółki zagęszczonej warstwami do $1s \geq 0,98$
Sprofiłowane i zagęszczone podłoże gruntowe do $1s \geq 0,98$ dla warstwy
górnej o grubości 20cm i $1s \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm
od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża
należy je wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny.*

<p>" AMI BUD " Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk, tel. 696486906, ambud@gmail.com</p>	Inwestor:		<p>GINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA</p>	
	<p>Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski</p>		<p>Branża: Skala: budowlana ---</p>	
<p>Investycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA</p>	<p>Uprawnienia: 66/07/D01A</p>		<p>Data: październik 2012</p>	
	<p>Architektura sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz</p>		<p>Nr rys: 19A</p>	
	<p>Uprawnienia: 36/07/D01A</p>			
	<p>Konstrukcja: inż. Witold Jaśkiewicz</p>		<p>Podpis:</p>	
	<p>Uprawnienia: 127/D05/04</p>			
<p>Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C</p>	<p>Konstrukcja sprawdzający: mgr inż. Przemysław Staniewski</p>		<p>Podpis:</p>	
	<p>Uprawnienia: 8/D05/11</p>			