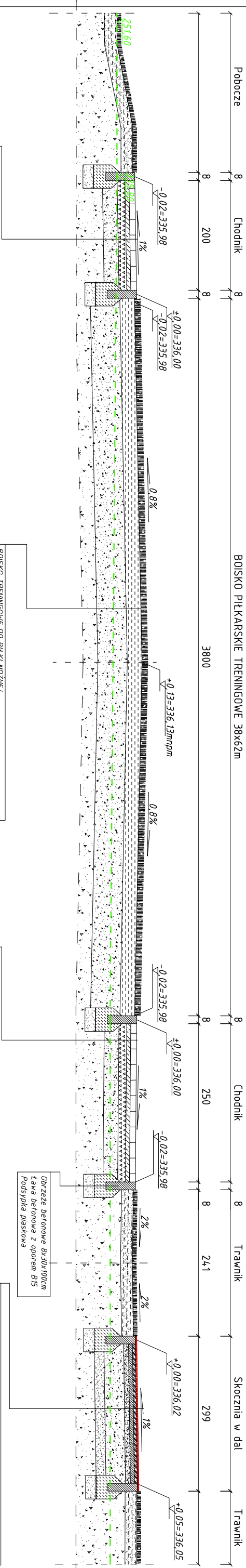


PRZEKRÓJ B-B

orientacyjny istniejący poziom terenu



NA WIERZCHNIA CHODNIKA

Podpisz cennikowo – plastikowa 14, gr. 3-5cm np. zagęszczaniu
Główna problematka z kruszyną tamanego gr. 15 cm stabilizowanie mechanicznie
Podbudowa z piasku gr. 15cm zagęszczana do 15-20
Naszy z pospółki zagęszczanej warstwami do 15-20 gr
Sprawliwianie i zagęszczanie podłoża gruntowne do 15-20 gr dla warstwy
głębokości 20cm i 15-20 gr dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm
od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczania podłoża
należy je wzmocnić pospółką lub wymieniać na materiał zagęszczalny.

ZNEJ

Trawa należąca do roli o parametrych trawy sportowej miejscami wzmożona małą, z tworzywa sztucznego.

Warstwa wegetacyjna gr. 15cm, zwłokowana.

Warstwa pospółki (mieszanka żywino-plaskowa) tr. 0-8mm, gr. 30cm.

System nawadniania (zgodnie z opracowaniem branżowym)

System drenażu (zgodnie z opracowaniem branżowym)

Nasyt z pospółki, zagęszczonoci, warstwowi, do 15x0 98

Geowłóknina o masie powierzchniowej powyżej 200g/m

Sportowłóknina i zagęszczonoci podłoże gruntnowe do 15-98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i 15-97 dla warstwy na głębokości do 20 g 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny.

11K A

Podsiadka centrowa – płaskowa 14, nr. 3–5 cm po stabilizowaniu mechanicznie górą podbudowa z kruszywa twardość gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie

Podbudowa z piasku gr. 15 cm zagęszczona do $\varepsilon \geq 1$

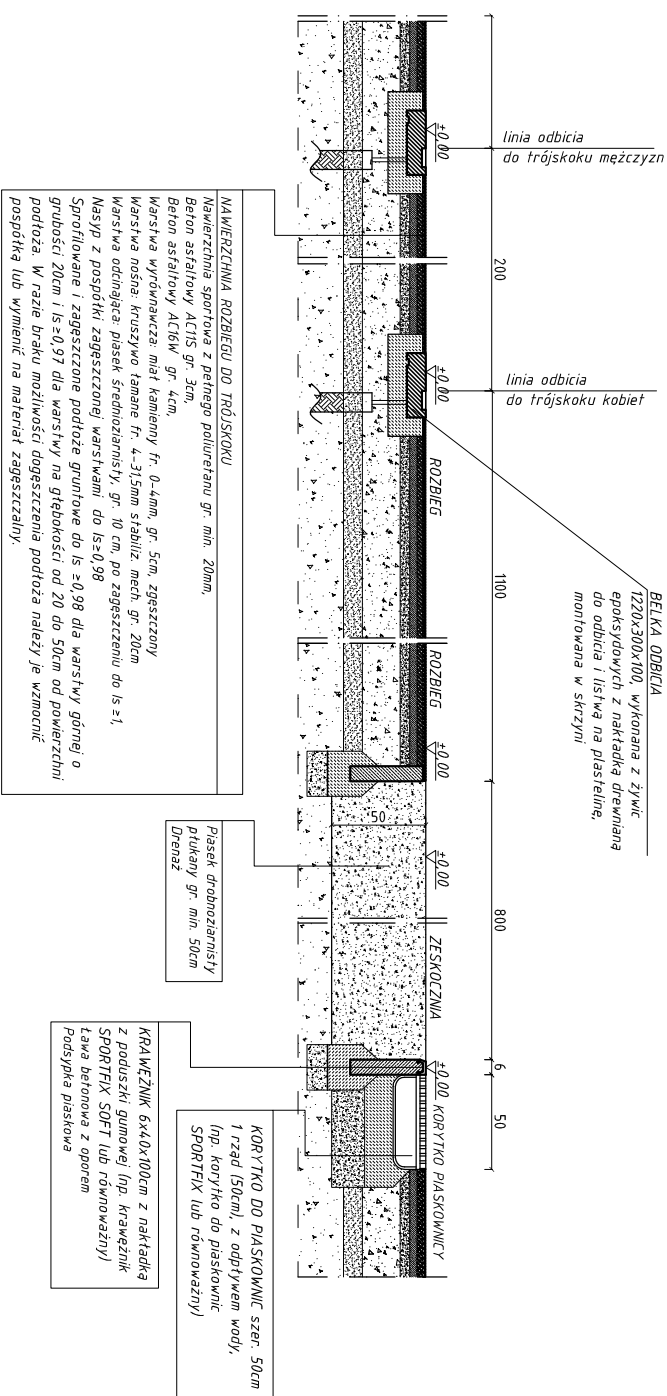
Nasyp z pospółki zagęszczony warstwowo do $\varepsilon_{50} \geq 98$

Spółfiołkowa i zagęszczona podłoża gruntowe do $\varepsilon \geq 96$ dla warstwy górnej o grubości 20 cm i $\varepsilon \geq 97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50 cm

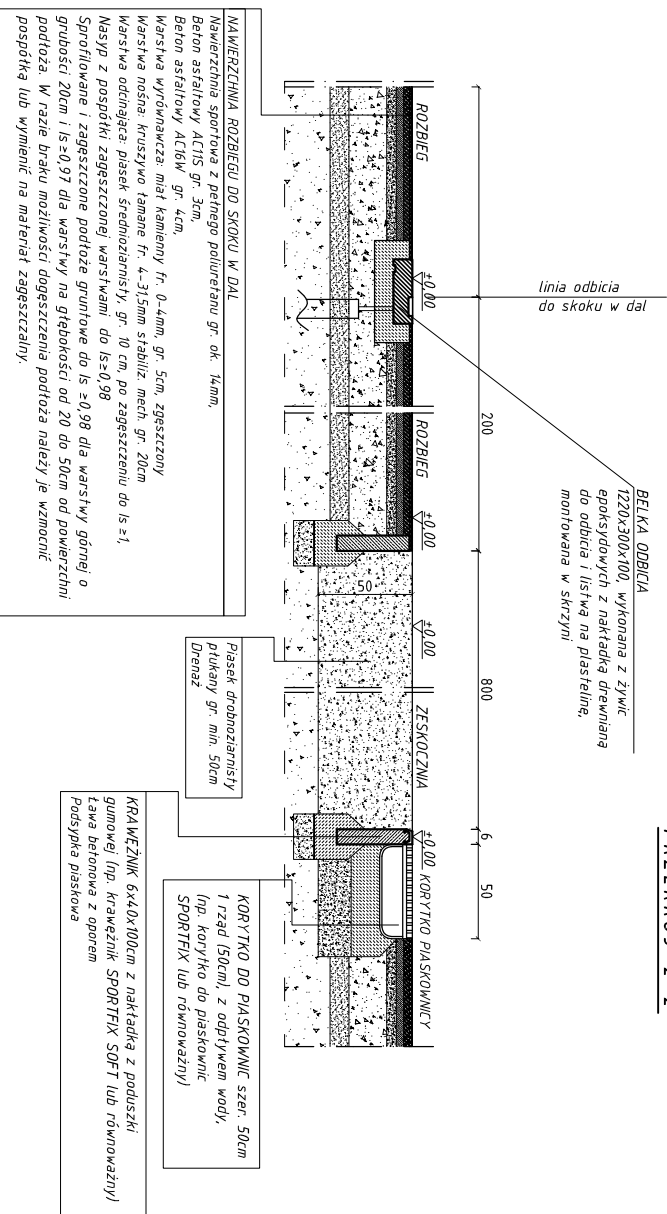
o powierzeniu podłoża. W razie braku możliwości dogęszczania podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymianić na materiał zagęszczalny.

Warstwa ochronna: rozłożona do snów w drut.	Warstwa izolacyjna syntetyczna z petnego poliwęglanu: gr. ok. 14mm.
Beton asfaltowy AC15 gr. 3cm.	Beton asfaltowy AC15 gr. 3cm.
Beton asfaltowy AC15 gr. 4cm.	Warstwa wytwornicza: mat naniesiony fr. 0-4mm, gr. 5cm, zagęszczony
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4-31,5mm sztabiz. mech. gr. 20cm	Warstwa odwodniająca: płytek średnioziarnisty, gr. 10 cm, po zagęszczeniu
Do 15-1.	Nasyt z pospółki zagęszczony: warstwami do 15-0,98
Nasyt z pospółki zagęszczony: warstwami do 15-0,98 dla warstw, w	Sprowalniając i zagęszczając podług grubności do 15-0,98 dla warstw, w
głębokości do grubości 20cm i 15-0,97 dla warstw na głębokości do 20	do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia
podłoża należy, je wzmacnić pospółką lub wymienić na materiał	zagęszczany.

PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



UWAGA:

Nasypty niebudowlane z odpadami komunalnymi należy usunąć do gruntu rodzimego nośnego. Grunt rodzimy należy zagęścić do $\rho_s \geq 0,98$ dla warstwy o grubości 20cm i $\rho_s \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości ponad 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymieść na materiale zagęszczalnym. Przeszczepienie miedzy podłożem gruntownym, a właściwymi warstwami podbudowy należy wykonać z plastyczno-zwilgowego nasyptu zagęszczanego warstwami do $\rho_s = 0,98$.

UWAGA:

Na ostatnich 13 metrach robiegu do trójsoku należy wykonać pogrubioną nawierzchnię sportową o gr. min. 20mm.

Ustańczoną klasyfikację gruntu do wymiany należy podjąć po całkowitym wykorzystaniu podłoża pod boiska na podstawie przeprowadzonych przez uprawnionego geologa badań gruntu.

<p>"AM I BUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pienśk, tel. 6964-86506, ambud@gmail.com</p>	Inwestor:		Branża:		
	<p>GINIA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA</p>		<p>Skala: 1:40</p>		
	Data:	Nr rys.			
	październik 2012	13A			
<p>Investycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, DZ. NR 9810/01, 9811/1, 9622/2/2, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9657/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA</p>	Architektura:		Podpis:		
	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski				
	Uprawnienia:	66/07/DDA		Podpis:	
	Architektura sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Konsencjusz			
<p>Tytuł rysunku: BOISKO TRENINGOWE 38x62m, SKOCZNIA W DAL – PRZEKROJE</p>	Uprawnienia:		36/07/DDA		
	Konstrukcja:		Podpis:		
	inż. Witold Jaśkiewicz				
	Uprawnienia:	127/005/04		Podpis:	
Konstrukcja sprawdzający:					
mgr inż. Przemysław Stanewski					
Uprawnienia:		8/005/11			