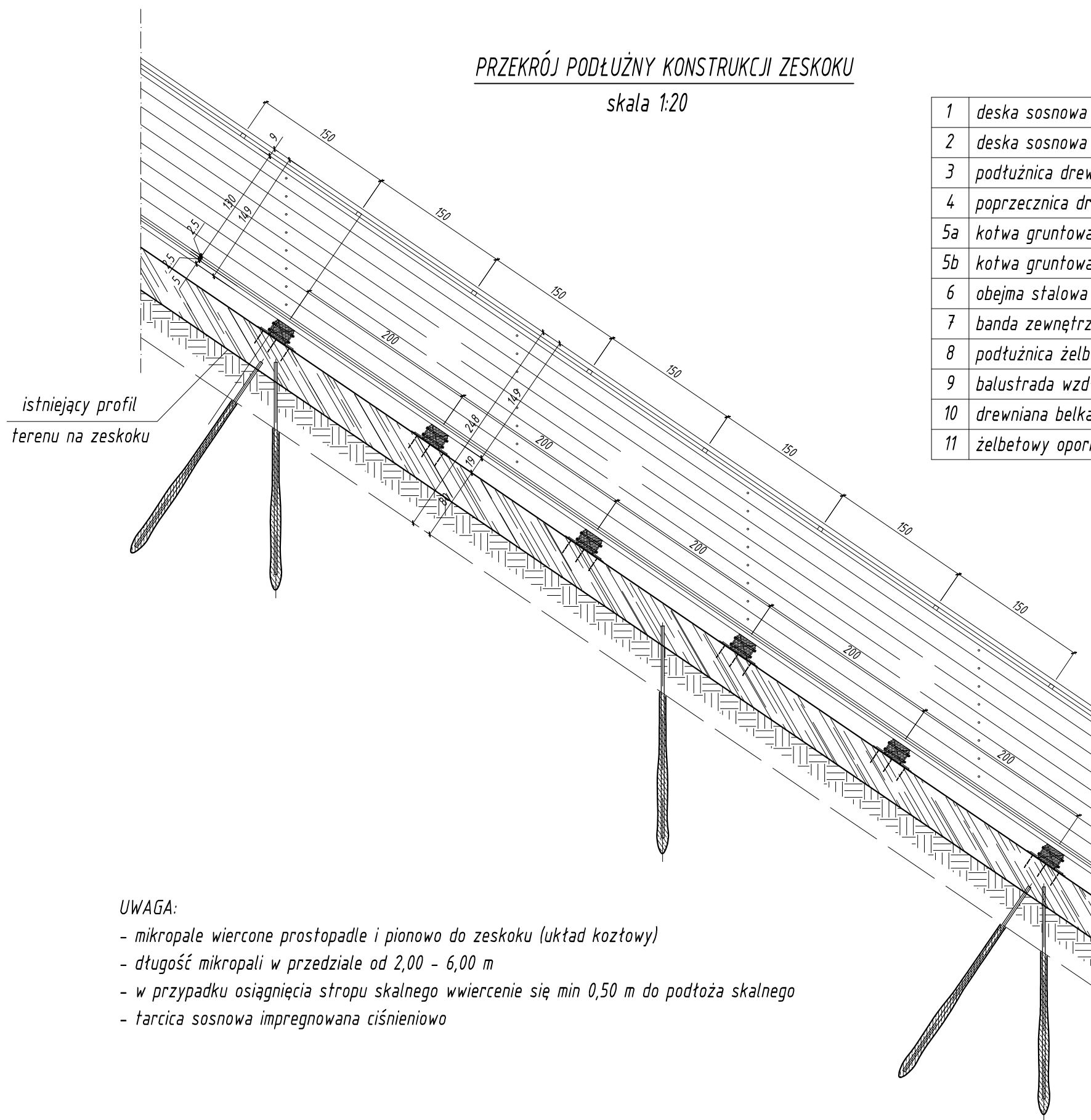


istniejący profil
terenu na zeskoku



- mikropale wiercone prostopadle i pionowo do zeskoku (układ koźtowy)
- długość mikropali w przedziale od 2,00 - 6,00 m
- w przypadku osiągnięcia stropu skalnego wwiercenie się min 0,50 m do podłoża skalnego
- tarcica sosnowa impregnowana ciśnieniowo

- | | |
|----|--|
| 1 | deska sosnowa strugana jednostronnie gr. 25 mm (montowana ukośnie) |
| 2 | deska sosnowa strugana jednostronnie gr. 25 mm (montowana ukośnie) |
| 3 | podłużnica drewniana 50x150 mm w rozstawie co 450 mm |
| 4 | poprzecznicza drewniana 220x180 mm w rozstawie co 2000 mm |
| 5a | kotwa gruntowa pionowa o długości 2,00 - 4,00 m |
| 5b | kotwa gruntowa ukośna o długości 3,00 - 6,00 m |
| 6 | obejma stalowa wg. rozwiązania indywidualnego |
| 7 | banda zewnętrzna na zeskoku - deska sosnowa strugana jednostronnie |
| 8 | podłużnica żelbetowa 80x24cm - beton C30/37 |
| 9 | balustrada wzdłuż schodów dla obsługi skoczni |
| 10 | drewniana belka zamykająca deskowanie zeskoku 100x100 mm |
| 11 | żelbetowy opornik podłużnic zeskoku - beton C30/37 |

Investor:	COS – OP0 w Zakopanem ul. Bronisława Czecha 1 34–500 Zakopane			Biuro projektowe:		mgr inż. Justyna Polaczek 34–470 Czarny Dunajec, ul. Mościckiego 21 biuro: Rynek 38	
Nazwa opracowania:							
PROJEKT ROZBUDOWY SKOCZNI NARCIARSKIEJ WIELKA KROKIEW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PROGU I ROZBIEGU SKOCZNI							
Branża:	Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:		Część:		
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański		Województwo: małopolskie		PROJEKT ARCH. – BUD.		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:				
Projektant:	inż. Krzysztof Juszczyk		NBUA–7342/101/98				
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Trebuniś		MAP/0167/P00K/09				
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KONSTRUKCJI ZESKOKU					Nr rys.	Skala:
Prawo autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.						PBK3	1:50
Czarny Dunajec, 03.2016r.							