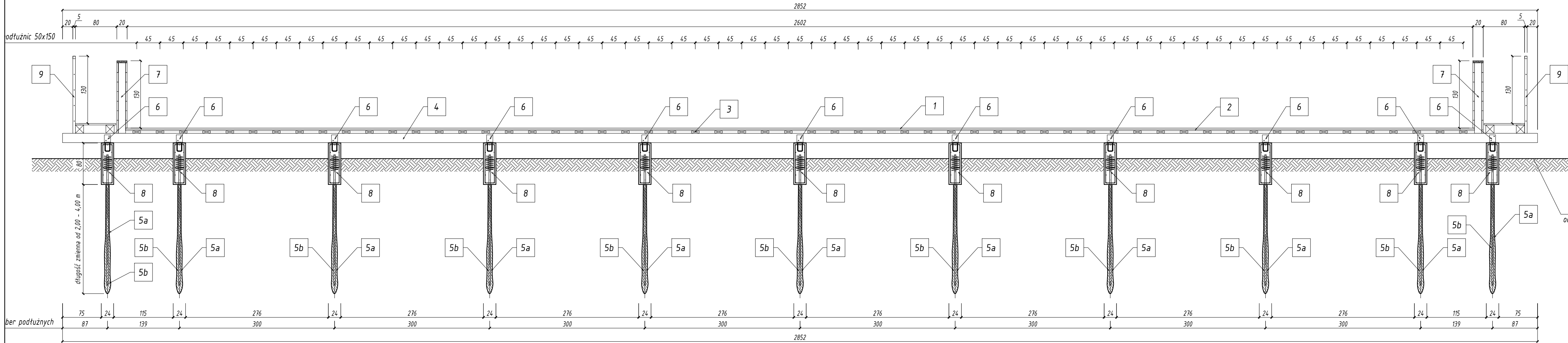


PRZEKRÓJ TYPOWY ZESKOKU SKOCZNI
skala 1:50



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


UWAGA:
- mikropale wiercone prostopadle i pionowo do zeskoku (układ kosztowy)
- 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

poziom terenu w zależności
od profilu podłożnego zeskoku

Inwestor:

COS – OPO 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 PRUGU I ROZBIEGU SKOCZNI

Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	ZAKOPANE	Część:
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie		PROJEKT ARCH.–BUD.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Juszczak		NBUA–7342/101/98	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Trebunia		MAP/0167/P00K/09	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY ZESKOKU SKOCZNI			Nr rys. PBK2
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				Skala: 1:50 Czarny Dunajec, 03.2016r.