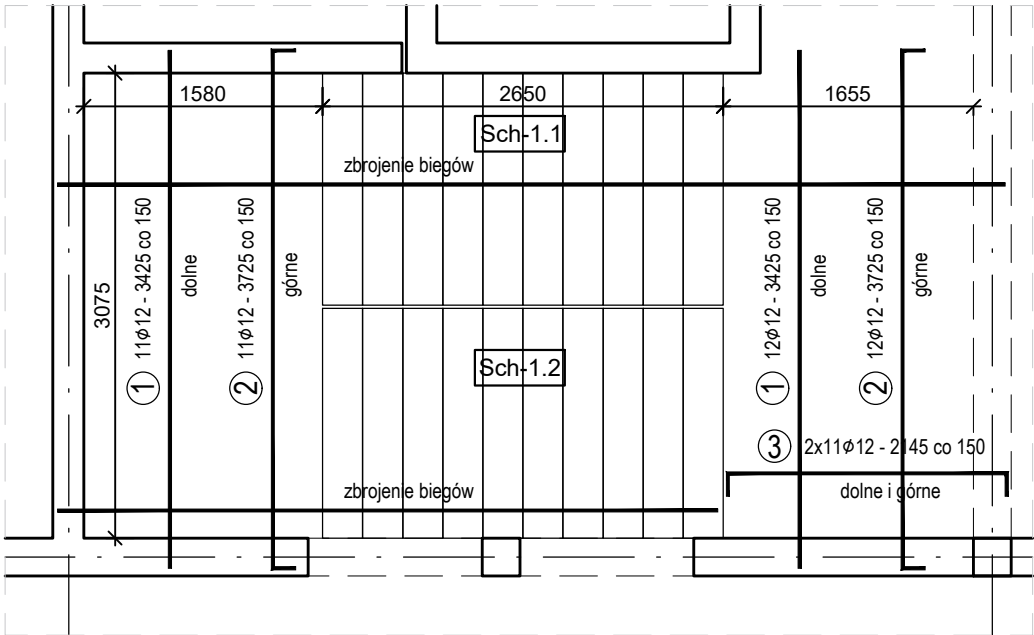


Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

# ZBROJENIE PŁYT SCHODOWYCH

## skala 1:50



PŁYTY BIEGÓW SCHODOWYCH							
Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
1	12	RB500W	3425	43	1	43	147,28
2	12	RB500W	3725	43	1	43	160,18
3	12	RB500W	2145	22	1	22	47,19
4	12	RB500W	1525	22	1	22	33,55
Razem długość prętów						[mb]	388,19
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,89
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	344,70
Masa łącznie						[kg]	344,70

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

  PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr.	mgr inż. Damian Golicki	SLK/3937/PWOK/11	
	Projektował:			
	branża konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Lokalizacja:  T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5; 842/7 obr.: Andrychów- miasto [ 121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów- Miasto			
	Nazwa projektu/Obiekt: ETAP I - "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
Data: czerwiec 2024r.	Nazwa rysunku:  ZBROJENIE PŁYT SCHODOWYCH		Nr rysunku:  K-12	
	Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny			
	Skala: 1: 75			

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita