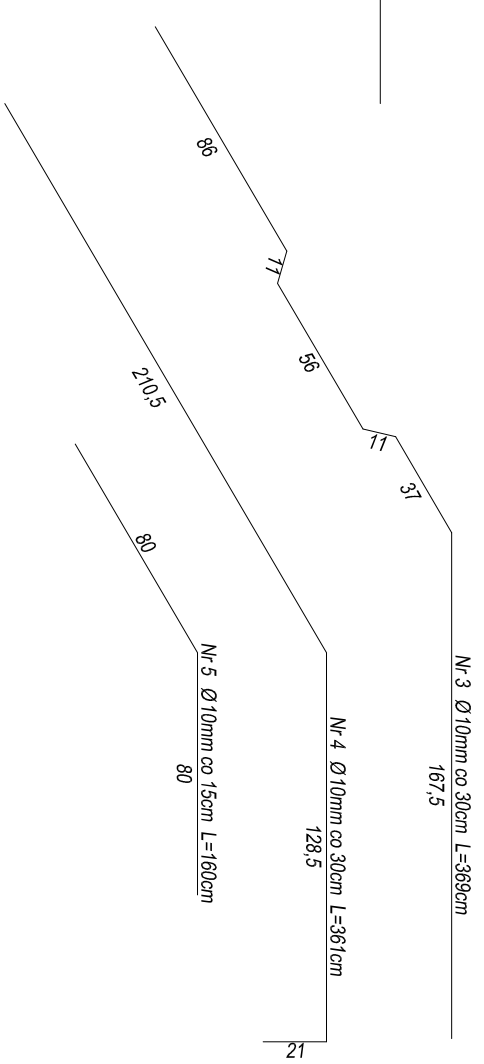


**Schody Pozycja 1.3.3**  
 gr płyty 12cm (grubość spocznika górnego 18cm)  
 zbrojenie Ø10mm co 15cm

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość Całkowita [m]			
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø8
1	10	245	5	12,25	-	-	-
2	10	205	4	8,20	-	-	-
3	10	369	5	18,45	-	-	-
4	10	361	4	14,44	-	-	-
5	10	160	9	14,40	-	-	-
6	8	145	37	-	-	-	53,65
Długość ogółem [m]				67,74	-	-	-
Masa jednostkowa [kg/m]				0,62	0,89	1,58	0,40
Masa ogółem [kg]				41,8	-	-	21,2
Masa razem dla 1 szt [kg]				41,8	-	-	21,2

Beton konstrukcyjny B 25

Pręty rozdzielcze Ø8mm co 25cm



ZASTRZEŻENIE: WSKAZANE Z LISTAWY O BRANIE AUTORSTWA PRACOWNIKOWI NIE MOŻE BYĆ PRZEBIEROWANY LUB ODRĘCZONY KOMUNIKATEM BEZ PRZEMIEŁY ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ. PRACOWNIKOWI NA PROSIBY AUTORA 2000 (Rok) Nr. 540-0641/282).  
 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTOWNICZNA ZENONA REAN JAR sp. z o.o.  
 ul. KRUPÓWKI 4B 34-500 ZAKOPANE tel./fax 0 18 2014034

**WILLA "OKSZA"**

INWESTOR: MUZEUM TATRZAŃSKIE IM. TYTUŚA CHALUBIŃSKIEGO

TEMAT: REMONT WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GALERIĘ XX WIEKU.

TRZĘSC: Schody Poz. 1.3.3

Konstruktor: mgr inż. Franciszek Gruszko

WSPRACCA: mgr inż. Mariusz Słojehi

WSPRACCA: BRANZA

STADIUM: Konstrukcja

BIURO: BUDOWLANE

NUMER UMOWY:

SKALA:

DATA:

1:25

USTOJNO 2006

NR. RYS.