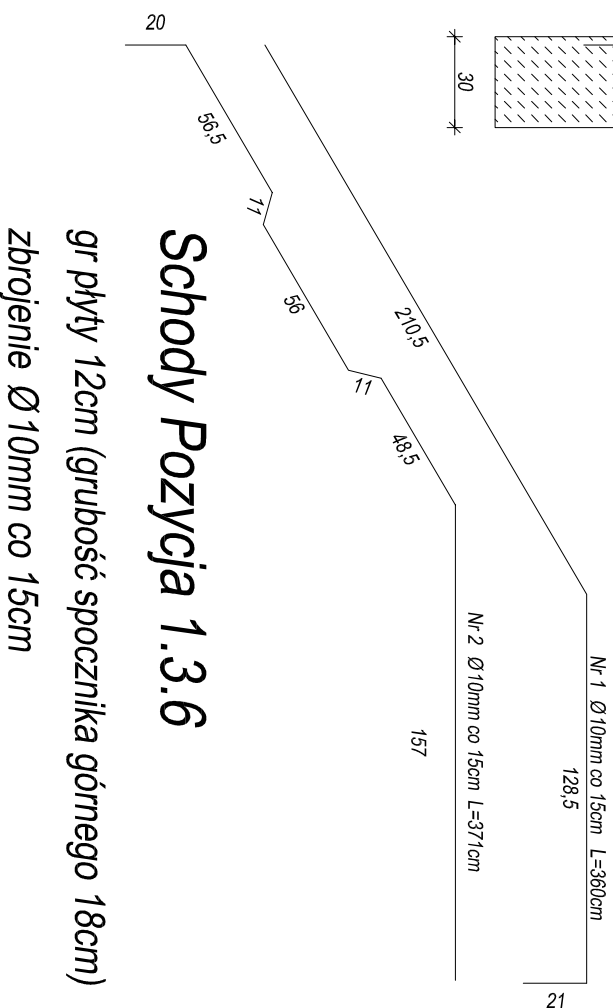


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]			
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø8
1	10	360	9	32,40	-	-	-
2	10	371	9	33,39	-	-	-
3	8	135	25	-	-	-	33,75
Długość ogółem [m]				65,80	-	-	33,75
Masa jednostkowa [kg/m]				0,62	0,89	1,58	0,40
Masa ogółem [kg]				40,6	-	-	13,4
Masa razem dla 1 szt [kg]				40,6			13,4

Beton konstrukcyjny B 25

Pręty rozdzielcze Ø8mm co 25cm



Schody Pozycja 1.3.6
gr płyty 12cm (grubość spocznika górnego 18cm)
zbrojenie Ø10mm co 15cm

OPR

ZASTRZEŻENIE: WYKAZANE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, PRZEKAZANE WYŁĄCZNIE DO WYKONANIA I UŻYCIEM WYŁĄCZONYM. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wyniki i rysunki opracowane na podstawie umowy z dnia 10.01.2006 r. (Reg. No. 646-09647282) AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ZENONA BENI "OPR" Sp. z o.o. ul. KRUPÓWKI 48 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.

TREŚĆ:

Schody Poz. 1.3.6

Konstruktor:

mgr inż. Franciszek Gruska

WSPRACUJĄCY:

mgr inż. Mariusz Stepien

WSPRACUJĄCY:

BRANŻA: KONSERWACJA

STADIUM: KONSTRUKCJA

BUDOWLANE: BUDOWLANE

SKALA:

1:25

NR. RYS.:

1