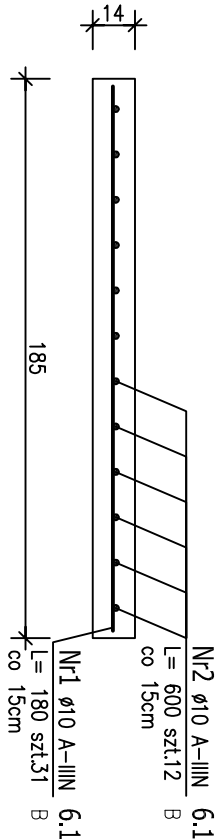


POZ.6.1 WEWNĘTRZNE SCHODY NA GRUNCIE GR.14cm

PRZY OSI 5/A-B



Nr1 ø10 A-IIIIN 6.1	180
L = 180 szt.31	
Nr2 ø10 A-IIIIN 6.1	600
L = 600 szt.12	

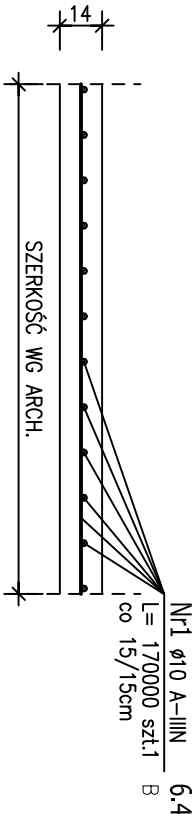
SCHODY WYKONAĆ NA GRUNCIE
SCHODY ROZPOCZĄĆ OSTROGĄ O WYMIARACH 25/90cm
GEOMETRIA SCHODÓW WG PRZEKROJÓW ARCHITEKTONICZNYCH.
PRETY DOGAĆ I DOGAĆ NA BUDOWIE DO GEOMETRI SCHODÓW.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	
							Poz. 6.1 – Schody na gruncie – 1 szt.
6.1	1	10	1.800	31	1	31	55.80
	2	10	6.000	12	1	12	72.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							127.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							78.85
MASA CAŁKOWITA [kg]							78.85

POZ.6.4 ZEWNĘTRZNE SCHODY NA GRUNCIE GR.14cm

PRZY OSI 1, 5



SCHODY ZWENERZNE I PODJAZDY WYKONAĆ NA GRUNCIE
O GRUBOŚCI 14cm. SCHODY I PODJAZDY ROZPOCZĄĆ I ZAKOŃCZYĆ
OSTROGĄ WYSOKOŚCI 100cm. ZBROJENIE WYKONAĆ W POSTACI SIATKI
Z PRĘTÓW ø10 O OCZKACH 15/15cm. GEOMETRIA SCHODÓW WG
RZUTÓW I PRZEKROJÓW ARCHITEKTONICZNYCH. PRETY DOGAĆ I DOGAĆ
NA BUDOWIE DO GEOMETRI SCHODÓW. POD SCHODAMI WYKONAĆ
PODBETON B10 GRUBOŚCI 10cm ORAZ UKŁOŻĆ IZOLACJA PRZECIWNODNĄ
Z PAPPY.

BETON C25/30 (B30), F150, W6
STAL A-IIIIN

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
Poz. 6.4 – Schody na gruncie – 1 szt.						
6.4	1	10	1700.000	1	1	1700.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			1700.00			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.617			
MASA [kg]			1048.90			
MASA CAŁKOWITA [kg]			1048.9			

		Sp. z
Inwestor: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii, Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków		ul.Karpia 13c 61-619 Poznań
Adres inwestycji: Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków ; dz. nr 228/2, obręb: 9, jedn. ewidencyjna: Krowodrza, ark. mapy 1019C		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa istniejącego obiektu szpitalnego (budynek nr 2) o obiekt dla potrzeb bloku operacyjnego, oddziału anestezjologii i intensywnej terapii, pracowni RTG oraz centralnej sterylizacji wraz z funkcjami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu oraz Przebudowa pomieszczeń po pracowni RTG, izbie przyjęć, sekretariacie medycznym zlokalizowanych na parterze budynku nr 2 oraz sal chorych w tym izolałkę zlokalizowanych na I piętrze budynku nr 2		
Rodzaj obiektu budowlanego: Budynek g³ówny		
Projektant: mgr inż. Marcin Gziedo	Upr.bud: WKP/0181/PWOK/05	Podpis:
Opracował: mgr inż. Dariusz Siwczak		Podpis:
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: 09-2016	Skala: 1:25
Rysunek:		Branża: Konstrukcja
POZ.6.1 WEWNĘTRZNE SCHODY NA GRUNIE POZ.6.4 ZEWNĘTRZNE SCHODY NA GRUNIE		K/bn/18