

PŁYTA BIEGOWA POZ.10.5

Technical drawing of a staircase showing a side elevation and a plan view.

Side Elevation Details:

- Total height: 143
- Total width: 9x35=315
- Step height: 15
- Step width: 35
- Reinforcement: #8 co 25cm (2), #10 co 7cm DOŁEM (1), 2#8 co 30cm (3)
- Concrete: BETON: C25/30 (B3)
- Steel: STAL


Plan View Details:

- Reinforcement: 27#10-509 DOŁEM (1), 6x2#8-80 (3)
- Concrete: BETON: C25/30 (B3)
- Steel: STAL

Wersja:	Opis zmian:

BETON: C25/30 (B30) SZCZELNY W-8
STAL ZBROJ.: #B500B

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [mb]		
				#B500B		
				#8	#10	
1	#10	5.09	27		137.4	
2	#8	1.80	19	34.2		
3	#8	0.80	12	9.6		
RAZEM [m]				43.8	137.4	
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0.395	0.617	
MASA WG ŚREDNIC [kg]				18.0	85.0	
MASA OGÓŁEM [kg]				103.0		

Wersja:		Opis zmian:		Data:	
<div style="text-align: center;"> AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA</div> <hr/> <div style="text-align: center;">AL. GEN. HALLERA 157/16, 53 - 201 WROCŁAWTEL./FAX:/071/339-20-26, e-mail:agp@agp.wroc.pl</div>					
OBIEKT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU POWOJSKOWEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
ADRES:		JELENIA GÓRA , UL. KADETÓW 3		STADIUM: PROJEKT_WYKONAWCZY	
INWESTOR:		KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE UL. LWÓWECKA 18 ; 58-503 JELENIA GÓRA		BIURO BRANŻOWE: BIURO KONSTRUKCYJNE "HREBECKI" S.C.	
TEMAT:		PŁYTY BIEGOWA POZ.10.5		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Hrebecki UPR. NR: 208/88/UW	
DATA:		07.2015		SKALA 1:20	
				NR RYS.: 2.1.114	
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy AGP SP. Z O.O. I WSPÓLNICY SP. KOMANDYTOWA					