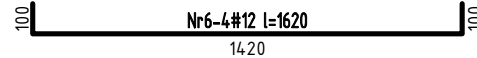


RDZENIE ŻELBETOWE

R-2 [szt. 1]

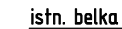
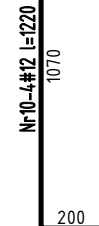
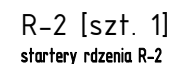
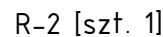
150x50x40cm



R-1 [szt. 1]



R-1 [szt. 1]



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2

RAZEM wg średnic [m]	59.8	34.7	
----------------------	------	------	--

1. Zgroszkować powierzchnię boczną istniejącego fundamentu na styku z fundamentem projektowanym.

- | | | |
|---------------------|---------------------------------|--------|
| Beton | C20/25 | |
| Stal | Zbrojenie
główne | B500SP |
| | Strzemiona | RB500W |
| Klasa
środowiska | XC1 (rdzenie); XC2 (fundamenty) | |
| Otulina | fundamentów
[mm] | 50 |
| | starterów
[mm] | 40 |
| | rdzeni
[mm] | 25 |

Beata Mazurek – Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil.600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

Beata Mazurek Architekt

Temat:	„PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W RAMACH REMONTU GALERII MALARSTWA I SZTUKI W PALACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KIELCACH”			
Adres:	Plac Zamkowy 1, Kielce, dz nr ew. 572			
Inwestor:	Muzeum Narodowe w Kielcach	Plac Zamkowy 1, 25-010 Kielce		
Tyt. rys:	FUNDAMENT DLA RDZENIA ŻELB., RDZENIE ŻELBETOWE R-1, R-2			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 25	Data:
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis	08.2016
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/ POOK/09		Nr rys.
Sprawdził:	inż. Jerzy Dvořák	G.P.IV- 63/254/76		PB/K-02