

proj. rygiel R-4
lub istn. belki

1-1

1:10

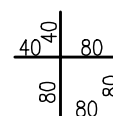
wełna
mineralna

W-1

4x #6

Nr2 #4.5 co 150

Nr2 #4.5
L=400



ściana
szachtowa

Element	Nr pręta	φ	Długość mm	Ilość szt.	Długość ogólna wg średnic [m]	
		St3SX mm			φ4.5	φ6
Wieniec W-1	1	6	1000	4		4,00
	2	4.5	400	7	2,80	
	Długość ogólna wg średnic			m	2,80	4,00
	Masa 1 m pręta			kg	0,125	0,222
	Masa prętów wg średnic			kg	0,35	0,89
	Masa razem dla 1 mb.			kg	1,2	

Beton konstrukcyjny
Stal zbrojeniowa
Otulina: 2,0 cm

C16/20
A-I (St3SX)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. POZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZESTAWCZYM, OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI
3. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

GRUPA ARCHIPELAG

tytuł rysunku:
WIENIEC USZTYWNIAJĄCY

skala:
1:100/10

obiekt:
**PROJEKT PRZEBUDOWY
BUDYNKU CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH "DOLMED"**

branża:
Konstrukcja

lokalizacja obiektu:
**ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675
dz. nr 5/1 obręb stare miasto, nr sekcji 486b 486d**

inwestor:
**DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A.
DZ NR 5/1, 17/3, 17/14, 15/8, 15/9 AM-12 obręb Stare Miasto,
ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675**

opracowanie:
projektant: mgr inż. Jacek Grzelak
opracowanie: mgr inż. Konrad Luszczak
rysował: mgr inż. Jakub Targiel

nr upr.:
3/DOS/03

podpis:

jednostka projektowa:
WÓJCIĄK PRACOWNIA PROJEKTOWA

data: **27.07.2016**

ul. Mariana Smoluchowskiego 56/3, 50-372 Wrocław,
tel. 071/7983800 biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl

nr rysa:
K-14