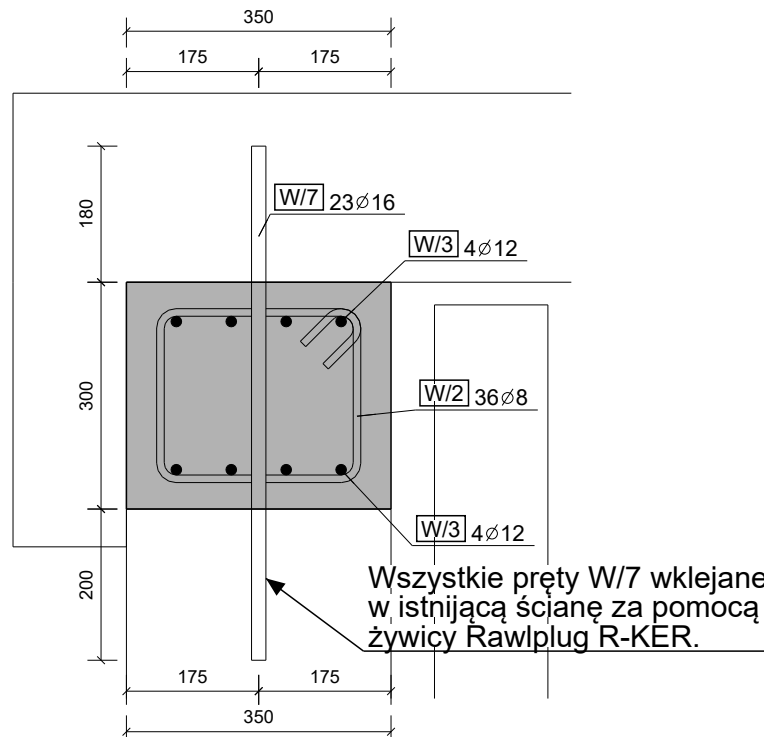


REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE  
(ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)

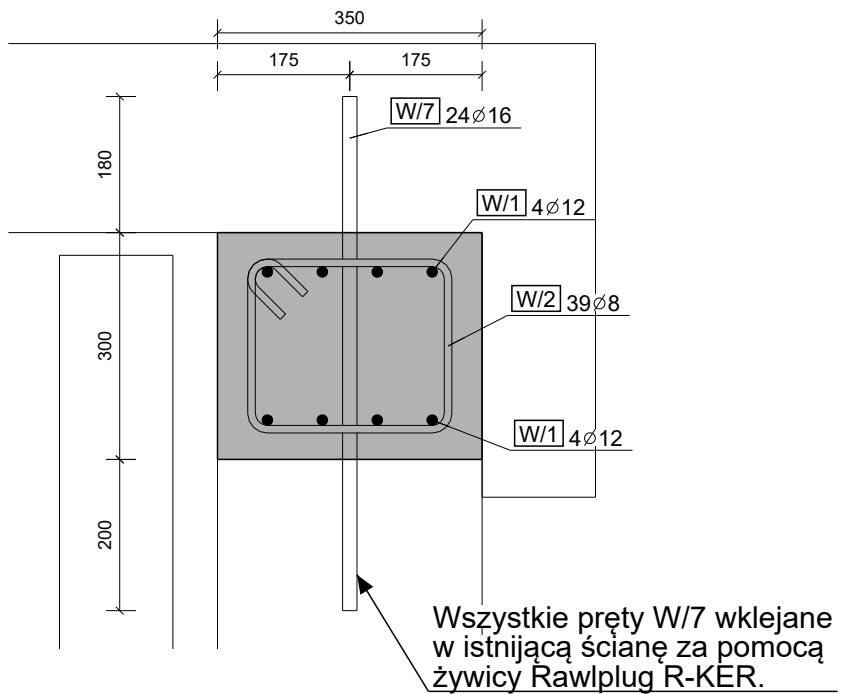
Mark (Pozycja)	Size (Średnica)	Number (Ilość)	Grade (Stal)	Length (Długość)	Weight/one (Masa przel.)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt zgięcia)
[-]	[mm]	[szt.]	[-]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
W/1	12	16	B500B	9516	8.5	135.2	9516
W/3	12	24	B500B	9366	8.3	199.6	9366
W/5	12	8	B500B	4908	4.4	34.9	4908
W/7	16	129	B500B	680	1.1	138.6	680
					r=60mm		S75
W/6	12	40	B500B	1107	1.0	39.3	1107
					r=150"		226
W/2	8	168	B500B	1089	0.4	72.3	1089
					r=16mm		226
W/4	8	36	B500B	1389	0.5	19.8	1389
					r=16mm		420
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						639.7 kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						639.7 kg	

The total bar length is the accurate length in the bar axis using the B method according to PN-EN ISO 3766:2006.  
Dimensions of stirrups and bent bars are given on the outside.  
Sumaryczna długość pręta jest długością rzeczywistą w osi pręta metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.  
Wymiary strzemion i prętów giętych podane po stronie zewnętrznej.

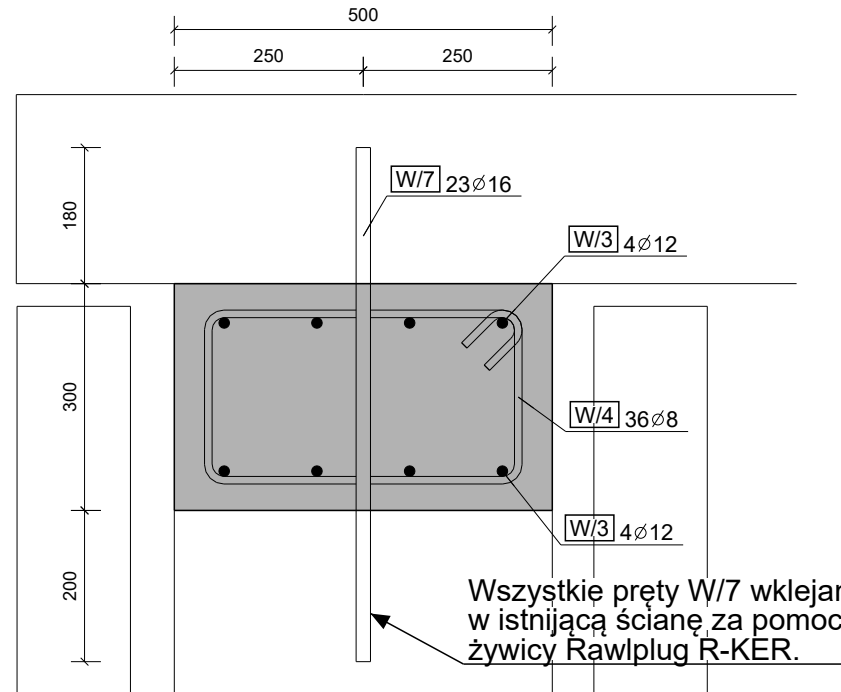
Przekrój A - A, 1:10



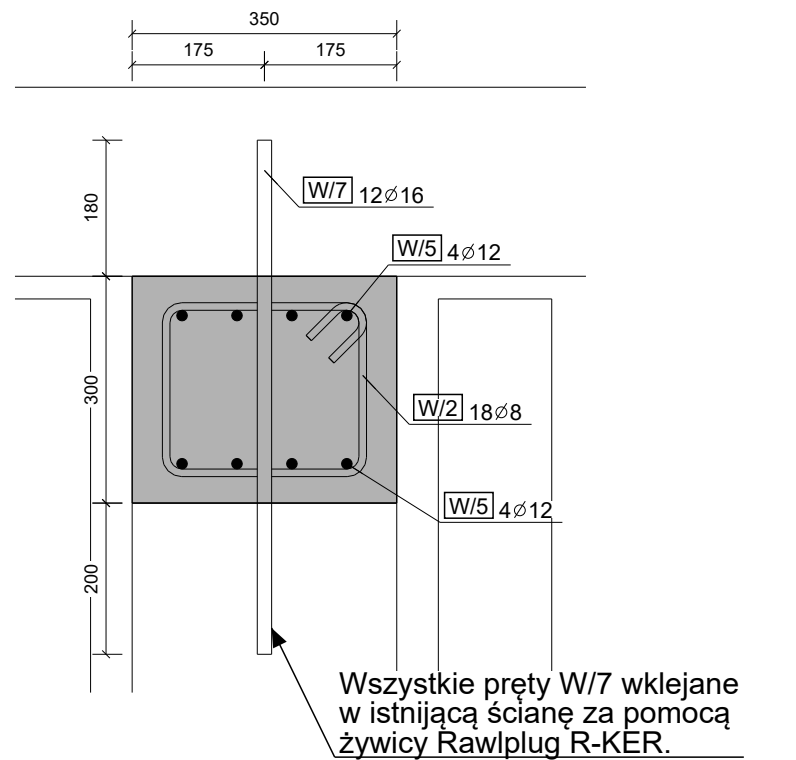
Przekrój B - B, 1:10



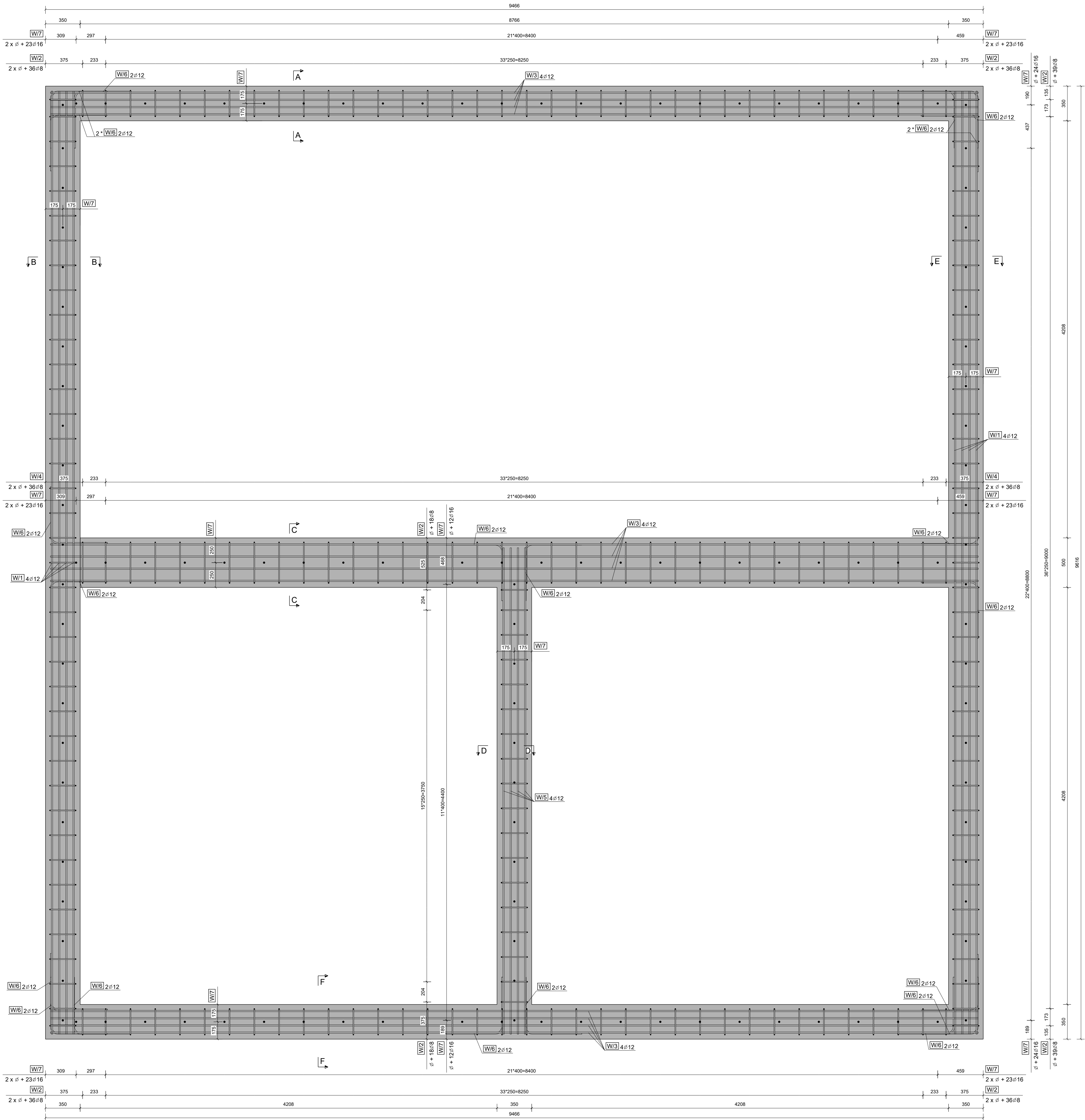
Przekrój C - C, 1:10



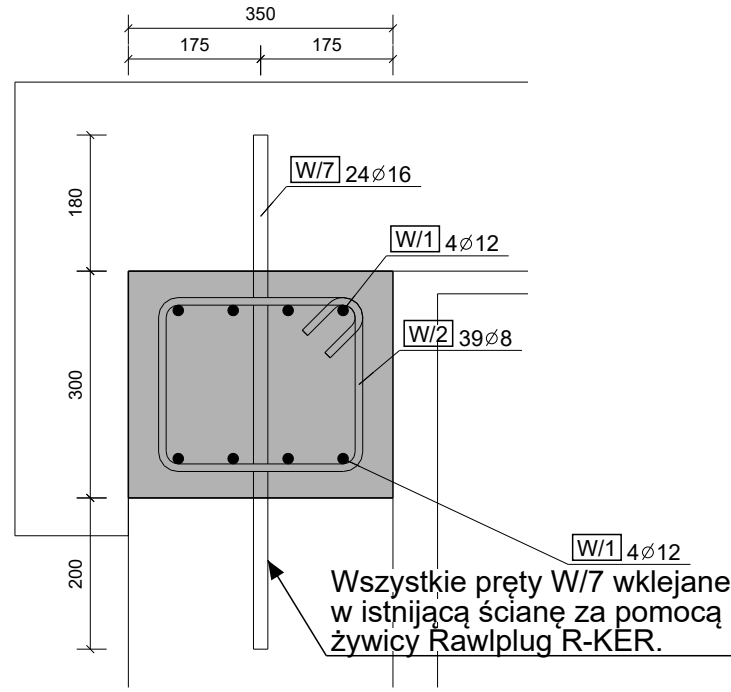
Przekrój D - D, 1:10



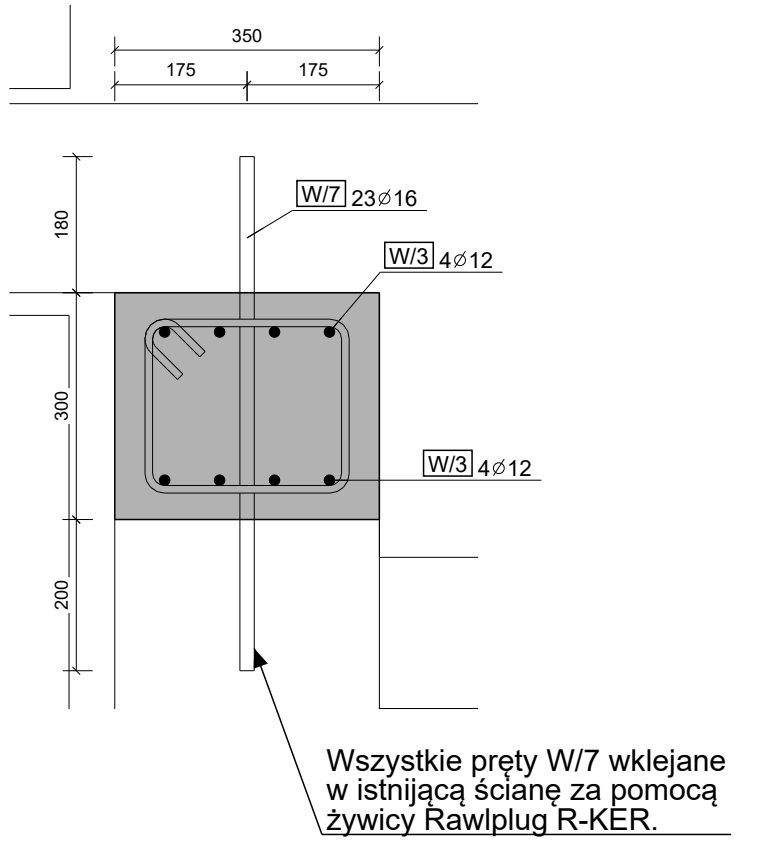
Rzut z góry  
1:20



Przekrój E - E, 1:10



Przekrój F - F, 1:10



Wieniec żelbetowy BL.100

Quantity (Ilość): 1	
Concrete (Beton): C25/30	Chamfering: (Fazowanie krawędzi)
Concrete volume (m3): 5.62 (Objętość betonu)	Fireproof (Ognioodporność):
Insulation volume (m3): 0.00 (Objętość izolacji)	Weight (kg) 13928 (Ciężar):
Cover (Izolacja): ,Vct:	Exposure class: (Klasa ekspozycji)

Embed list (Lista akcesoriów):			
Embed name (Nazwa elementu)	Mark (Pozycja)	Length (mm), notes (Długość (mm), uwagi)	1 pcs. Total (1 szt.) (Łączna)

REV	OPIS REWIZJI / REVISION DESCRIPTION	DATE
-----	-------------------------------------	------

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ

WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ŻRZUTOWEGO  
NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR OZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBIEKT	POWIAT
11	251	OTWÓDEK	OTWÓDEK

INWESTOR

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH  
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

modul sp. z o.o.  
ul. Kasztanowa 8/9  
50-234 Wrocław  
tel. 71 37 00 000

GTk s.c.  
ul. Przemysłowa 15/15  
50-271 Wrocław  
www.gtks.pl

PROJEKTANT	PROJEKTOWA	DATA	PODSZ.
PROJEKTANT	PROJEKTOWA	10/02/06	2021-11

SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODSZ.
SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZAJĄCY	13/02/06	2021-11

OBIEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA

WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ŻRZUTOWEGO  
NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

RYSUJEK	RYSUJEK	SKALA	NR RYS.
RYSUJEK	RYSUJEK	SKALA	NR RYS.

Wieniec żelbetowy BL.100 Wień 1:10 KW17BL