



Poz. / Ø	Długość (cm)	Liczba	Długość (m)				Schemat	
			Ø6	Ø10	Ø16	Ø20		
1	199	1	6,7					
2	304	1	140					
3	1300	1	78	1014,0		425,60		
4	16	100			350			
5	79	82		64,78				
6	28	574	1	574	166,46			
7	16	390	1	40		156,0		
8	410	28	1	28		114,8		
9	20	190	24	24		45,6		
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC (m)			166,46	1014,0	64,78	754,13	471,20	
MASA 1 m (kg/m)			0,22	0,40	0,62	1,58	2,47	
MASA CAŁKOWITA wg średnic (kg)			36,62	405,6	40,16	1191,52	1163,86	
MASA CAŁKOWITA wg gatunku stali (kg)			36,62	405,6	40,16	1191,52	1163,86	
OGÓLEM (kg)							2837,76	

- UWAGI:  
 STAL: A-IIIIN RB500W  
 A-0  
 OTULINA PRĘTÓW  
 1. ŁAWA ŚCIANY OPOROWEJ  
 – pręty dolne i boczne – 5 cm  
 – pręty górne – 3 cm  
 2. ŚCIANA  
 – pręty ściany żelbetowej – 5 cm  
 3. BETON KONSTRUKCYJNY C 30 / 37; W8, XA2, XC2  
 4. PODBUDOWA – Beton C 12/15  
 5. ODTWORZENIE POSADZKI  
 – podbudowa:  
 – piasek zagęszczony;  
 – beton C 12/15  
 – folia HDPE 0,6mm,  
 – beton C 30/37 W8, XA2, XC2 z dodatkami  
 zbrojenia rozproszonego.

Inwestycja		<b>REMONT HALLI MAGAZYNOWEJ w RZUOK w Machnacu</b>	
Adres		MACHNACZ: Działka Nr 187/9, 187/10; Obręb 15 Machnacz, Jedn. ewid. Brześć Kujawski, Kategoria budynku XVIII PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ "SANIKO" Sp. z o.o. Ul. Komunalna 4; 87-800 Włodawek	
Inwestor		Urząd Miejski w Włodawce ul. Wolności 10; 87-800 Włodawka	
Opis prac		Instalacja i uruchomienie systemu	
Projektant		Podpis	
mgr inż. Tomasz Ostrowski		mgr inż. Tomasz Ostrowski	
Nazwa rysunku		ŚCIANA OPOROWA PRZEKRÓJ 1-1	
Skala	1:25	Data	25-01-2016
NR RYS		3	