



**polteron**  
**Firma Inżynieryjna**



INWESTOR: *Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp.z.o.o*

Komora pompowni wód deszczowych PDb

TEMAT: *"Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą"*

## WYKAZ ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH

## WYKAZ MATERIAŁU

**172-30-300-005-01-0**

PROJEKT: *Komora pompowni wód deszczowych PDb  
Podstawa fundamentowa pod zbiornik dla pompowni ścieków technologicznych PDt*

Rewizja:

**0**

Wykonał: mgr inż.. Tomasz Wojnicki  
Sprawdził: mgr inż.. Marek Matuła



Zamawiający:		Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp.z.o.o		Inwestor:		Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp.z.o.o			
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [ mm ]	Długość [ mm ]	Masa [ kg ]			Materiał	Uwagi
					jedn.	1 szt.	w 1 el.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Komora pompowni wód deszczowych PDb</b>								<b>szt.</b>	<b>1</b>
1	1	RO1016x16		1 170	395,00	462,2	462,15	S235JRG2	
2	3	RO457x16		1 170	174,00	203,6	610,80	S235JRG2	
3	4	HEB280		4 440	103,00	457,3	1 829,28	S235JR	EN 53-62
4	4	HEB280		3 230	103,00	332,7	1 330,76	S235JR	EN 53-62
5	8	HEB220		1 350	71,50	96,5	772,20	S235JRG2	EN 53-62
6	29	GU21N		21 000	81,90	1 719,9	49 877,10	S235JRG2	
7	4	C14		21 000	14,40	302,4	1 209,60	S235JRG2	
9	2	HEB360		4 440	142,00	630,5	1 260,96	S235JR	EN 53-62
10	2	HEB360		3 120	142,00	443,0	886,08	S235JR	EN 53-62
11	4	HEB280		1 350	103,00	139,1	556,20	S235JR	EN 53-62
12	2	HEB360		6 060	142,00	860,5	1 721,04	S235JR	EN 53-62
13	2	HEB360		4 740	142,00	673,1	1 346,16	S235JR	EN 53-62
14	30	M20x65		4 740	0,21	1,0	30,29	8.8	PN-EN ISO 4016:2002
15	15	Nakr. Sześciok. M20			0,06	0,1	0,96	8	PN-EN ISO 4034
16	15	Podkładka M20			0,02	0,0	0,24	stal	PN-EN ISO 7091
Razem 1 element							61 893,8		
Dodatek na spoiny 1,8%							194,5		
Łącznie 1 element							62 088,3 kg		
<b>Łącznie</b>		<b>1</b>	<b>element</b>				<b>62 088,3 kg</b>		
<b>Podstawa fundamentowa pod zbiornik PDt</b>								<b>szt.</b>	<b>1</b>
8	4	IPE180		15 000	18,80	282,0	1 128,00	S235JRG2	PN-EN 10034:1998
Razem 1 element							1 128,0		
Dodatek na spoiny 1,8%							20,3		
Łącznie 1 element							1 148,3 kg		
<b>Łącznie</b>		<b>1</b>	<b>element</b>				<b>1 148,3 kg</b>		