



**polteron**  
*Firma Inżynieryjna*



INWESTOR:

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

TEMAT:

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

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

**172-30-300-004-01-0**



PROJEKT:

*Komora pompowni wód deszczowych PDb  
i fundament pod zbiornik ścieków technologicznych  
PDt*

Rewizja: **0**

Wykonał:  
Sprawdził:

*mgr inż. Tomasz Wojnicki  
mgr inż. Marek Matuła*

																																	
Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp.z.o.o										Komora pompowni wód deszczowych PDb i fundament pod zbiornik PDt																							
Faza projektu:		Nr zlecenia Zamawiającego:			Nr zlecenia Wykonawcy:			Nr dokumentu:			Rewizja:		Data:		Ilość stron																		
PW								172-30-300-002-01-0 172-30-300-003-01-0			0		03.07.2023		2																		
										<b>Zestawienie stali zbrojeniowej</b>																							
POZYCJA		Pręt		Średnica		Długość		Ilość		6		32		6		8		10		12		16		20		25		32					
oznaczenie		Ilość		nr		Ilość		d(Ø) d(#)		L		ogółem		0,222		6,318		0,222		0,395		0,617		0,888		1,580		2,468		3,856		6,318	
		szt.				szt.		mm mm		cm		szt.		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m	
										Razem [m]																							
										Ciężar 1 m pręta [kg]																							
										Ciężar prętów według średnic [kg]																							
										Ciężar prętów według gatunków stali [kg]										11 208													
										<b>Łączny ciężar stali dla zbiornika PDb i fundamentu PDt [kg]</b>										<b>11 208</b>													
Komora pompowni PDb		1		1		50		16		340		50												170									
				2		50		16		440		50												220									
				3		42		16		335		42												141									
				4		58		16		330		58												191									
				5		58		16		380		58												220									
				6		58		16		350		58												203									
				7		196		16		740		196												1 450									
				8		16		16		210		16												34									
				9		58		16		280		58												162									
				10		36		16		310		36												112									
				11		200		16		390		200												780									
				12		16		16		213		16												34									
				13		100		16		265		100												265									
				14		100		16		346		100												346									
				15		36		16		230		36												83									
				16		6		16		410		6												25									
				17		18		16		170		18												31									
				18		18		12		173		18								31													
				19		40		16		267		40												107									
				20		200		16		300		200												600									
				21		100		16		368		100												368									
				22		100		16		281		100												281									
				23		43		16		425		43												183									
				24		6		20		367		6														22							
				25		24		12		123		24								30													
				26		6		20		367		6														22							
				27		6		20		290		6														17							
				28		6		20		250		6														15							
				29		10		16		367		10												37									
				30		20		12		166		20										33											
				31		24		12		209		24										50											
				32		6		12		167		6								10													
				33		12		16		200		12												24									
				34		12		16		140		12												17									

POZYCJA		Pręt		Średnica		Długość	Ilość	6	32	6	8	10	12	16	20	25	32
oznaczenie	Ilość	nr	Ilość	d(Ø)	d(#)	L	ogółem	0,222	6,318	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,468	3,856	6,318
	szt.		szt.	mm	mm	cm	szt.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
		35	40		12	170	40						68				
		36	25		16	216	25							54			
		37	23		16	317	23							73			
		38	16		12	127	16						20				
		39	12		12	140	12						17				
<b>Fundam</b>																	
<b>ent PDt</b>	<b>1</b>	40	19		16	343	19							65			
		41	19		16	506	19							96			
		42	19		16	340	19							65			
		43	19		16	503	19							96			
		44	4		16	624	4							25			
		45	9		12	150	9						14				
<b>Komora</b>																	
<b>pompow</b>																	
<b>ni PDb</b>	<b>1</b>	46	45		10	60	45					27					
		47	180		8	35	180				63						
		48	60		10	74	60					44					
		49	240		8	49	240				118						
		50	4		12	110	4						4				
		51	12		12	150	12						18				
		52	13		16	442	13							57			
		53	13		16	242	13							31			
		54	27		16	329	27							89			
		55	7		12	88	7						6				