

WYKAZ STALIZBROJENIOWEJ										
NR PRETA	ŚREDNICA		Całkowita ilość	DŁUG (m)	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
	A0	AIII			A0	AIII	A0	AIII	A0	AIII
ŁAWA Ł1										
1		12	1	276,00					276,0	
2	8		303	0,98	296,9					
ŁAWA Ł2										
1		12	1	25,60					25,6	
2	8		29	0,98	28,4					
3	8		29	0,80	23,2					
ŁAWA Ł3										
1		12	8	3,30					26,4	
2	8		17	0,98	16,7					
STARTERY										
4		12	124	0,80					99,2	
PEŁTA PODADZKI										
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				(m)	366,22	429,2				
MASA I m				(kg)	0,398	0,388				
MASA CAŁKOWITA				(kg)	144	381				
RAZEM WG KLAS				(kg)	144	381				
OGÓŁEM				(kg)		525				

- Ⓘ Dopyw ścieków surowych z pompowni (2xPVCØ90PN10)  
Zrura osłonaowa PVCUSN8 Ø160  
rzędna osi=-1,45
- Ⓙ Dopyw osadu na prasę (HDPEØ90PN10)  
rura osłonaowa PVCUSN8 Ø160  
rzędna osi=-1,45
- Ⓢ Podłączenie wody do budynku (PEØ40)  
rura osłonaowa PVCUSN8 Ø110  
rzędna osi=-1,65
- Ⓢ Odprowadzenie ścieków z budynku (PVCØ160)  
rura osłonaowa PVCUSN8 Ø250  
rzędna osi=-1,25
- Ⓢ Głównie zasilanie elektryczne  
3xrura osłonaowa PVCUSN8 Ø160  
rzędna osi=-0,75
- Ⓢ Oświetlenie terenu oczyszczalni (AROTØ110) rzędna osi=-0,75

