



WYKAZ STAL ZBROJENIOWEJ											
NR	ŚREDNICA	Ciężko- waga	DŁUG.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIEJ							
				B500A	B500SP	ESTAL	B500SP	ESTAL	ESTAL		
PRETIA	B500A	B500SP	ESTAL	Idość	Idość	8	6	16	14	12	10
PRZELICZKOWE											
1		14	100	5,90						590,0	
2	8		75	5,90	442,5						822,4
3		12		1,03							
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					[m]	442,5				590,0	822,4
MASA 1 mb					[kg]	0,395				1,209	0,888
MASA CAŁKOWITA					[kg]	175				713	73
RAZEM WG KLASY					[kg]	175				786	
OGÓŁEM					[kg]					961	

OTWOROWANIE ŚCIĄN – PRZELISZTA SZCZEGÓLNE					
L.p.	PRZELISZCZENIE	ŚREDNIOŚĆ [mm]	LIŚCIE PRZEM. OTW. OSI	UWAGI	
1	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø152	1	-0,90	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
2	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu GSR szachy PŁC-0 przyma	ø132	1	-2,30	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
3	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø202	1	-1,32	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
4	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø202	1	-1,30	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
5	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø202	1	-1,30	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
6	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø102	1	-0,45	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
7	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø120	1	-0,40	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
8	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø120	1	-0,60	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
9	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø132	1	-0,42	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika
10	Przelisze szczeliny typ GSR dla nuradgu osadu PŁC-0 przyma	ø132	1	-0,32	Wyprowadzić bazy konne nuradgu na długości min.250mm od ściany zbrojnika

OTWIERANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ			
Lp.	PRZECZĄSIENIE	ŚREDNICA OTW. [mm]	ŁOŚC OTW. [mm]
I	Otwór na wkręt żelazny wkręcony w płytę	φ600	5
II	Otwór na kominiek wentylacyjny	φ110	3
III	Otwór do mocowania żurawia	φ110	1
IV	Otwór na wkręty	φ200	1
V	Otwór na sztychoczek straszki	φ120	1

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

$\pm 0,00 = 211,50$  m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
<p><b>Nazwa inwestycji:</b>  <b>"Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II</b></p>				
Adres inwestycji:		Indeks	Data	Rp. Nr
Dziaki nr OB-10: m ewidencyjny działek 7212/173 w miejscowości Kluczewsko		00	03.2017	R00 P 14.275/16
		Foto	Skala	
Brand:	KONSTRUKCJA	PBW	1:50	AK41.000

Zbiorniki osadu nadmiernego  
Ob. 6A, 6B

=ECON=

mgr inż. Marek Michalczyk

25-234 Kielce ul. Klimleckiego 10

tel./fax 00 48 41 361 92 16