



Przekrój A – A

BETON:	C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ:	W 8
MROZOODPORNOŚĆ:	F 50
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW:	Cl 0,2
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STOŻKA:	S 3
KRUSZYWO:	< 16mm
ROZFORMOWANIE:	25 MPa
OPTULINA:	5,0 cm
STAL ZBROJENIOWA:	A-III N
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

UWAGA  
PŁYTY FUNDAMENTOWE POSADOWIĆ  
NA GRUNCIE NOŚNYM min. 150 MPa  
W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ PODBUDOWĘ  
Z CHUDEGO BETONU DO POZIOMU GRUNTU  
O ODPOWIEDNICH PARAMETRACH

ZESTAWIENIE STALI					
NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				Ø12	Ø16
1	Ø12A-III N	190	6	11,40	
2	Ø12A-III N	270	6	16,20	
3	Ø12A-III N	325	8	26,00	
4	Ø12A-III N	365	8	29,20	
5	Ø12A-III N	395	8	31,60	
6	Ø12A-III N	416	8	33,44	
7	Ø12A-III N	434	4	17,36	
8	Ø12A-III N	444	4	17,76	
9	Ø12A-III N	450	4	18,00	
10	Ø12A-III N	382	4	15,28	
11	Ø12A-III N	388	4	15,52	
12	Ø12A-III N	390	4	15,60	
13	Ø12A-III N	1360	2	27,20	
14	Ø12A-III N	52	4	2,08	
15	Ø16A-III N	134	60		11,40
16	Ø16A-III N	107	48	51,36	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				328,00	11,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	1,578
MASA [kg]				291,28	17,99
MASA OGÓŁEM [kg]				309,25	
WYKONAĆ: x 3 [kg]				927,75	

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			<b>NENTECH</b> s.c.	
Opracował	inż. arch. Sylwia Weber		podpis	
Projektował	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 377/88/Pw	podpis	
Sprawdził	inż. Andrzej Monarcha	nr upr. 37/81/Pw	podpis	
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Lubaszu		skala	1:50
Tytuł rysunku	Zbrojenie płyty fundamentowej zbiornika szt.3		data	06.2016
Inwestor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		rys. nr	B.10