



- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SĄSIEDNICH.
 3. ŁĄCZENIE PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.
 4. PRZED ZABETONOWANIEM STOPY OSADZIĆ PRĘTY STARTOWE DLA SŁUPÓW.
 7. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA POZIOMEGO ŁAW FUNDAMENTOWYCH PRZECHODZĄCEGO PRZEZ STOPE FUNDAMENTOWĄ.
 8. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
 9. IZOLACJE TERMICZNE, PRZECIWMILGOCIOWE I PRZECIWWODNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
 10. WYKONAĆ DYLATECJĘ 10mm MIĘDZY PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ A POSADZKĄ.
 11. WSZELKIE WYTTCZNE DO URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WEDŁUG BRANŻY INSTALACJI.

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				A-III		
				Ø10	Ø12	
1	Ø12 A-III	1,40	48		67,20	
2	Ø10 A-III	0,68	24	16,32		
3	Ø10 A-III	0,88	12	10,56		
4	Ø12 A-III	1,40	48		67,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				26,88	67,20	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617	0.888	
MASA [kg]				16,58	59,67	
MASA OGÓŁEM [kg]					76,25	
WYKONAĆ: x 5					381,25	

BETON:	C25/30
WODOSZCZELNOŚĆ:	W 8
MROZODPORNOŚĆ:	F 50
KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW:	CI 0,2
KLASA KONSYSTENCJI: OPAD STOŻKA:	S 3
KRUSZYWO:	< 16mm
ROZFORMOWANIE:	25 MPa
OPTULINA:	5,0 cm
STAŁ ZBROJENIOWA:	A-III
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

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			NENTECH 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	1:20
Tytuł rysunku	Płyta fundamentowa pod mieszacz szt. 1		data	06.2016
Inwestor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		rys. nr	B.08