



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
1	12	2795 *	16	1	16	44,72
2	12	2795 *	16	1	16	44,72
3	12	2985 *	16	1	16	47,76
4	12	2985 *	16	1	16	47,76
Długość wg średnic (m)						184,96
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						164,24
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						164,24
Ogółem (kg)						164,24
* Średnia długość						

a=1600-3395	
2	16312 co 200 L=1600-3395
a=1600-3395	
3	16312 co 200 L=1790-3585
a=1600-3395	

Rzędna posadowienia : -3,35 (-0,35 mnpm)  
Grubość płyty : 20 cm

Beton : B25-W9  
Stal : # A-IIIN (RB 500)  
Otulina : fundamenty 5 cm

UWAGI :  
1) ZBIORNIK Z FUNDAMENTEM ZABEZPIECZONY IZOLACJAMI WODOCHRONNYMI.  
2) WYKONAĆ NIEZBĘDNE PRZYSŁĄC I WNEKI INSTALACYJNE.

PROJEKT:	Projekt budowlany zabiornika szczelnego zbiornika sanitarnych budynku morskiej		
INWESTOR:	Stacja Poszukiwań i Ratownictwa w Usicie		
LOKALIZACJA:	Morska Służba Poszukiwań i Ratownictwa		
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA I SANITARNA		
RYSUNEK:	KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	skala 1:20	rys. 2
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Jurekiewicz	konstrukcyjna	4486/6d/90	11.2007 r.
-	-	-	-
-	-	-	-

Studio Projektowe "Projekt Serwis", Gdansk ul. Orłak 16  
tel. 058-309-92-28, fax: 058-320-14-90