



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ		
Pręty zbrojenia		
Ozn.	Długość [m]	Liczba w elemencie A-IIIN #12 [m]
Nr1	10,38	1453,20
Nr2	10,38	1453,20
Nr3	0,90	126,00
Nr3	0,90	126,00
Długość ogólna [m]		3158,4

Masa 1 m pręta [kg]	0,888
Masa wg gatunków [kg]	2804,1
Masa całkowita [kg]	2804,1

UWAGI:

- Elementy żelbetowe:
Beton C25/30 (B30) W8 F150
Stal A-IIIN B500SP
- Otulina zbrojenia 5,0cm dla płyty fundamentowej
- Pospółkę zagęszczacz warstwami o grubości 30cm
- Przed wykonaniem płyty ułożyć warstwę chudego betonu C8/10 grubości 10cm
- Zastosować zbrojenie płyty w postaci siatki z prętów #12 o oczku 15cm dołem i góra
- Otwory oraz pocienienia płyty fundamentowej zgodnie z dokumentacją dostawcy zbiornika, miejsca otworów i pocienień dobrać zgodnie z zaleceniami normy PN-B-03264:2002
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie

Projektant:	mgr inż. Jacek Szpilski	Nr upr.:	ZB6005/14	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Antkowiak	Nr upr.:	192005/12	Podpis:	
Inwestor:					
Zakład Usług Komunalnych w Węglińcu					
ul. Partyzantów 8, 59-940 Węglińiec					
Lokalizacja inwestycji:					
m. Stary Węglińiec, ul. Poprzeczna					
Dz. nr 464, OBR. 0007 Stary Węglińiec					
Stadium:					12.2017
Podział:					PB
Termin:					Profil:
Branża:					1.-
Konstrukcyjna					1.-
„Przebudowa i rozbudowa zbiornika i pompowni wody w Starym Węglińcu”					1.-
Siec wodociągowa					1.-
Pomownia wody					1.-
Konstrukcja fundamentu pod zbiornik					8.0