



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogółem	Długość łączna	
szt.	mm	cm	szt.	szt.	Ø 14mm	Ø 8mm
1	14	134	6	12	1608	
2	14	227	6	12	2724	
3	14	286	6	12	3432	
4	14	330	8	16	5280	
5	14	365	8	16	5840	
6	14	392	8	16	6272	
7	14	414	8	16	6624	
8	14	390	4	8	3120	
9	14	396	4	8	3168	
10	14	400	4	8	3200	
11	14	403	4	8	3224	
12	14	404	2	4	1616	
13	14	431	4	8	3448	
14	14	444	4	8	3552	
15	14	453	4	8	3624	
16	14	458	4	8	3664	
17	14	460	2	4	1840	
18	14	51	4	8	408	
19	14	21	4	8	168	
20	8	120	40	80		9600
Długość ogółem [m]					603,12	96,00
Masa jednostkowa [kg/m]					1,21	0,395
Masa [kg]					728,45	37,92
Masa ogółem [kg]					766,37	

BETON C 16/20, W-8  
STAL B500SP

WYKONAĆ – szt. 2



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.  
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatnienia Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR: **GMINA BIELSK**  
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A  
DATA: listopad 2021r.

NAZWA RYSUNKU: **FUNDAMENT POD ZBIORNIK RETENCYJNY**  
SKALA: **1 :100**

FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Wiesław Brykała	UPRAWNIENIA: MAZ/0380/POOK/06 konstr.-bud.	PODPIS:	NR. RYSUNKU: <b>KW14</b>
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Andrzej Liszewski	UPRAWNIENIA: MAZ/0253/POOK/07 konstr.-bud.	PODPIS:	