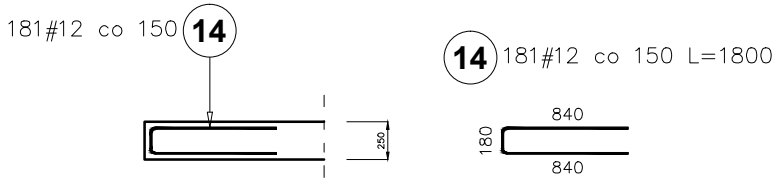


- UWAGI:**
- Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzać i korygować podczas prowadzenia robót budowlanych.
 - Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego.
 - Rzędna $\pm 0.00 = +252.40\text{m}$ n.p.m. przyjęto jako rzędną posadzki parteru.
 - Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 - Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.
 - Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
 - Beton pielęgnować, wykonać szczelny, wibrować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
 - Przebiecia sprawdzić z aktualnym projektem architektury i instalacji. Usytuowanie i geometria otworów wg projektu architektury.
 - Betonowanie wykonać na podstawie projektu technologii betonowania, którego opracowanie zapewni Wykonawca. Zaleca się wykonanie zbiornika w technologii białej wanny. System uszczelnienia przerw roboczych dobrać na etapie projektów warsztatowych.
 - Przejmując niniejszy projekt firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.
 - Wszystkie rozwiązania i projekty zamienne wymagają opinii i aprobaty autora projektu architektury, a wszelka odpowiedzialność za ich poprawność i zgodność z przepisami ponoszą autorzy tych rozwiązań i projektów.
 - Wszelkie wątpliwości dotyczące dokumentacji należy zgłaszać do autora projektu architektury przed przystąpieniem do robót.
 - Należy przewidzieć sposób odwodnienia wykopu lub czasowego obniżenia poziomu wód gruntowych na czas wykonywania prac budowlanych.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	
9	12		6080	164	1	164	997,12
10	12		3440 *	6	1	6	20,64
11	12		3440 *	6	1	6	20,64
12	12		1630 *	9	1	9	14,67
13	12		1630 *	9	1	9	14,67
14	12		1800	181	1	181	325,80
Długość wg średnic (m)							1393,54
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1237,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1237,46
Ogółem (kg)							1237,46
* Średnia długość							

ZBROJENIE KRAWĘDZI PŁYTY
Wykonać 27,2mb



LEGENDA:
 - ZBROJENIE DOLNE —————
 - ZBROJENIE GÓRNE - - - - -

MATERIAŁY:
 BETON C30/37 W8 F150 klasa ekspozycji XC4 - fundamenty, zbiornik
 Otulina 50mm
 STAL ZBROJENIOWA AIII-N B500SP

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajka ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
			NIP: 634-26-95-439 REGON: 240980610 WWW.BUDUS-PROJEKT.PL BIURO@BUDUS-PROJEKT.PL	
temat:	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kochcicach w ramach zadania pn.: "Ochrona dorzecza Górnej Liswarty poprzez rozbudowę sieci kanalizacji w ulicy Włoczkowa i ulicy Szkolnej w miejscowości Lubockie oraz ul. Wiejska w miejscowości Ostrów"			
adres:	ul. Tartaczna, Kochcice w gminie Kochanowice			
inwestor:	GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice			
projektował:	mgr inż. Bartosz Baczyński nr ewid. upr. PDK/0164/POOK/08			
sprawdził:	inż. Sebastian Pietras nr ewid. upr. 568/02			
branża:	stadium:	data:	skala:	rys.nr
konstrukcja	PW	11.2019	1:50	KW-13
temat rysunku:	Hala oczyszczania mechanicznego - Zbrojenie płyty nad zbiornikiem			