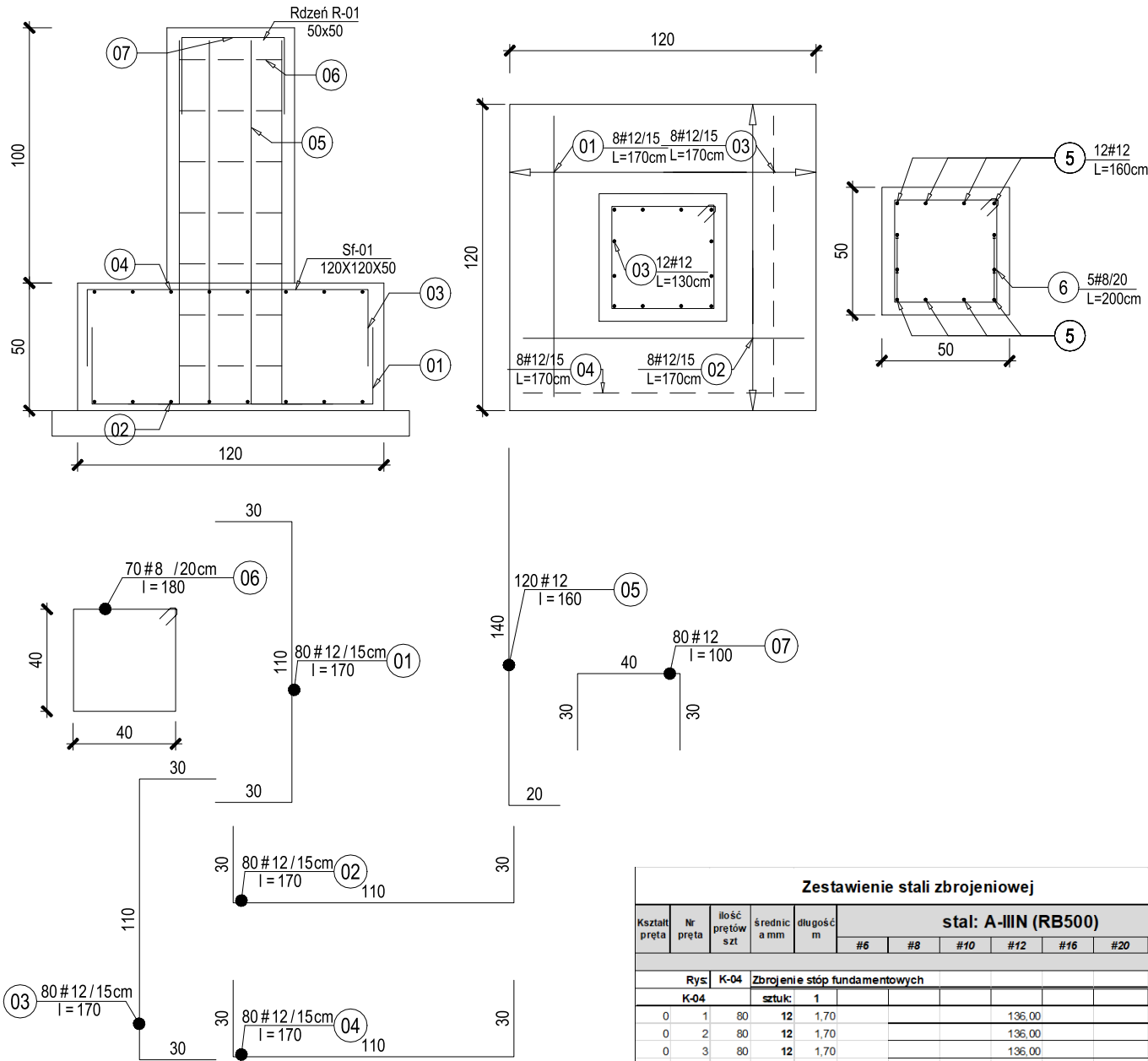


Poz. Sf-01 Stopa żelb. 120x120x50

Ilość: 10 szt.  
skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej											
Kształt pręta	Nr pręta	Ilość prętów szt	średnica mm	długość m	stal: A-IIIIN (RB500)						
					#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
Rys: K-04 Zbrojenie stóp fundamentowych											
K-04			sztuk: 1								
0	1	80	12	1,70				136,00			
0	2	80	12	1,70				136,00			
0	3	80	12	1,70				136,00			
0	4	80	12	1,70				136,00			
0	5	120	12	1,60				192,00			
0	6	70	8	1,80		126,00					
0	7	80	12	1,00				80,00			
Długość ogólna według średnic [m]					0,0	126,0	0,0	816,0	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,222	0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Masa prętów wg. średnic [kg]					0,0	49,6	0,0	724,6	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla				K-04	774,25						
Łącznie stal dla				K-04	774,25						

- UWAGI:
- Przyjęto posadowienie na podbudowie z pospółki zagęszczonej do  $I_s = 0,98$  oraz warstwie piasków drobnych zgodnie z opinią geotechniczną (otwór geologiczny nr 4 i 5).
  - Podbudowa oraz grunt po wykonaniu wykopu powinny zostać odebrane przez uprawnionego geologa który wpisem do dziennika budowy dopuści wykop do dalszych prac fundamentowych.
  - Przerwy robocze w betonowaniu powinny zostać uszczelnione przez zastosowanie systemowych taśm oraz blach bentonitowych w celu zapewnienia szczelności płyty fundamentowej.
  - W miejscach klozji prętów z otworami, pręty należy uciąć i wykonać odpowiednie dozbrojenia. Pole powierzchni zbrojenia dodatkowego powinno być nie mniejsze niż pole powierzchni zbrojenia przeciętego.
  - Wszystkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.
  - Wszystkie materiały zastosowane do wykonania obiektu powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty.
  - Wymiary na rysunku podano w [cm], rzędne w [m].

WYKONANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH:

- \* otwory o średnicy do  $\varnothing 200\text{mm}$  - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
- \* otwory o średnicy powyżej  $\varnothing 200\text{mm}$  - nanieść zgodnie z projektem technologii i zazbroić tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
- \* przy otworach powyżej  $\varnothing 400\text{mm}$  należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 150cm.

BETON: C30/37 W6 (B37)  
STAL BET: A-IIIIN (RB500)  
OTULENIE: 5 cm

NAZWA PROJEKTU:  
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach

ADRES OBIEKTU:  
Raczyce, gmina Odolanów  
dz. nr 1385/2, 1386/2, 1392/2,  
ark. 2, obręb 0008 Raczyce  
jednostka ewidencyjna 301703\_5 Gmina Odolanów

INWESTOR:  
Gmina i Miasto Odolanów  
ul. Rynek 11, 63–430 Odolanów

ENVIROTECH sp.z o.o.  
ul.Kochanowskiego 7  
60–845 Poznań  
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:

IMIE, NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Welenc  
Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Ciesielski  
Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:  
Stanowisko do dezynfekcji – obiekt nr 18  
Zbrojenie stopy fundamentowej

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

STADIUM: PW

DATA: 03.2024

SKALA: 1: 25

FORMAT: 420x297

NR RYSUNKU: PW–K–RYS–3.4