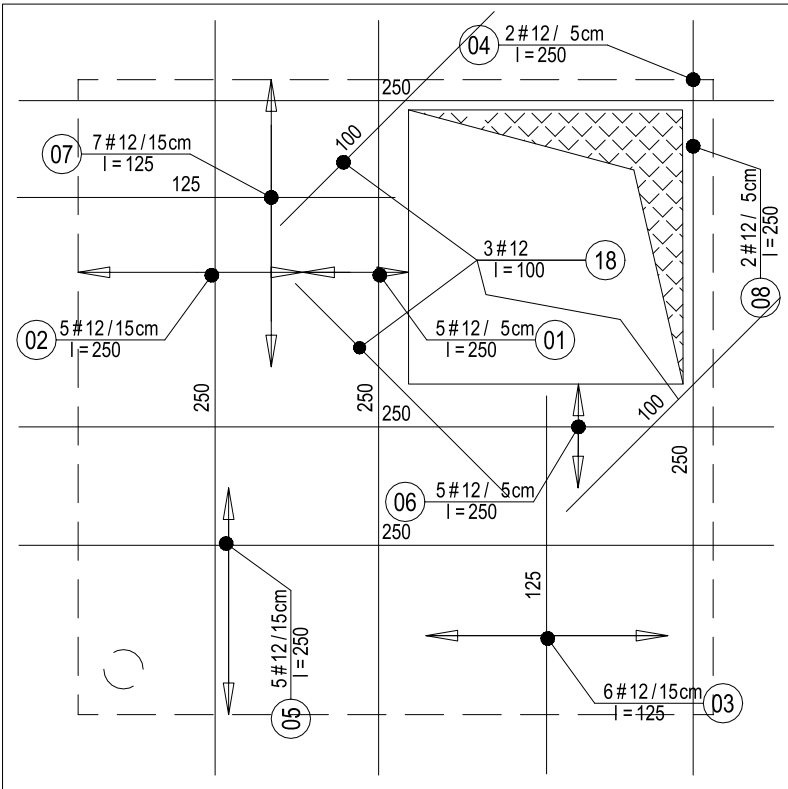
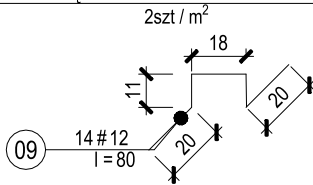


Zbrojenie dolne



Poz.07: PRĘTY DYSTANSOWE DLA PŁYTY 25cm



Zestawienie stali zbrojeniowej											
Kształt pręta	Nr pręta	Ilość prętów szt	średnic a mm	długość m	stal: A-IIIN (RB500)						
					#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
Rys: K-02 Płyta stropowa											
K-02		sztuk: 1									
0	1	5	12	2,50				12,50			
0	2	5	12	2,50				12,50			
0	3	6	12	1,25				7,50			
0	4	2	12	2,50				5,00			
0	5	5	12	2,50				12,50			
0	6	5	12	2,50				12,50			
0	7	7	12	1,25				8,75			
0	8	2	12	2,50				5,00			
0	9	14	12	0,80				11,20			
0	10	5	12	3,40				17,00			
0	11	5	12	3,40				17,00			
0	12	6	12	1,75				10,50			
0	13	2	12	3,40				6,80			
0	14	2	12	3,40				6,80			
0	15	7	15	1,85							
0	16	5	12	3,40				17,00			
0	17	5	12	3,40				17,00			
0	18	3	12	1,00				3,00			
Długość ogólna według średnic [m]					0,0	0,0	0,0	162,6	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	0,0	0,0	162,1	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla: K-02					162,10						

UWAGI:

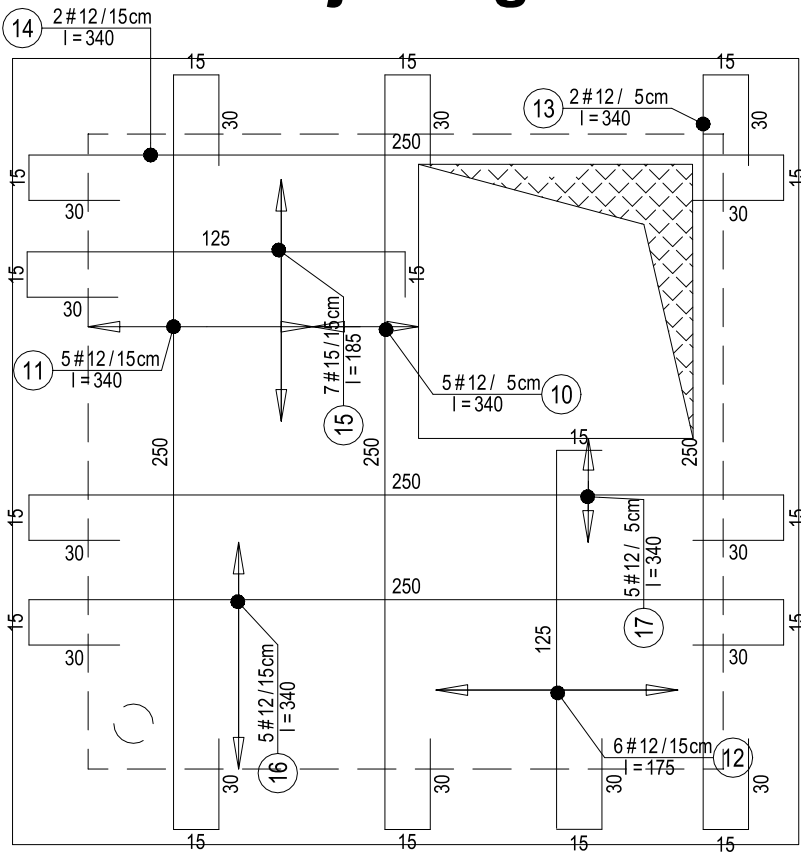
- Przyjęto posadowienie an podbudowie z pospółki zagęszczonej do Is = 0,98 oraz warstwie piasków drobnych zgodnie z opinią geotechniczną (otwór geologiczny nr 6 i 7).
- Podbudowa oraz grunt po wykonaniu wykopu powinny zostać odebrane przez uprawnionego geologa który wpisem do dziennika budowy dopuści wykop do dalszych prac fundamentowych.
- Przerwy robocze w betonowaniu powinny zostać uszczelnione przez zastosowanie systemowych taśm oraz blach bentonitowych w celu zapewnienia szczelności komory.
- W miejscach kłozji 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 Ø200mm - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
- * otwory o średnicy powyżej Ø200mm - 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 Ø400mm należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 150cm.

BETON: C35/45 (B45) W10
STAL BET: A-IIIN (B500B)
OTULENIE: 5 cm

Zbrojenie górne



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:
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17		
TYTUŁ RYSUNKU:			
Komora pomiarowa — obiekt nr KP1			
Zbrojenie			
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 03.2024	
SKALA: 1: 25	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–4.3	