



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} = 75 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 50 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba (szt.)		Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	całkowita	Ø6	Ø12
Stopa fundamentowa SF-2, poz. 6.2 - wykonać 4 szt.						
1	12	70	7	4	28	19,60
2	12	70	7	4	28	19,60
3	12	91	4	4	16	14,56
4	6	92	4	4	16	14,72
Długość całkowita wg średnic					[m]	53,8
Masa 1m3 pręta					[kg/m³]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	3,3
Masa prętów wg gabunków stali					[kg]	51,1
Masa całkowita					[kg]	52

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIIE
- NALEŻY PRZEWDZIĆ DYLATAJCIE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANA
- OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW - 50 mm
- JEŻELI W POZICJIE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW WYSTĄPIĄ GRUNTY NIENOSNE, NALEŻY JE WYBRĄC, A POWSTAŁĄ PUSTKĘ UZUPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM DO SPODU FUNDAMENTU LUB ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI PODSYPKĄ PIASKOWO-ZWIROWĄ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $k_d=0,7$
- PRĘTY PODŁUŻNE W ŁAWACH WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE
- ŁĄCZENIE WYKONAĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI min. 100cm
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NIE MNIEJ NIŻ 1,0M PONIŻEJ TERENU - W PRZYPADKU KIEDY ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY BUDYNKU BĘDĄ PONIŻEJ TEGO POZIOMI, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO TEGO POZIOMU
- DO TRZPIENI ŻELBETOWYCH NALEŻY WYPUSZCZĆ STARTERY
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POZIOMA - 2x FOLIA LUB PAPA
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA 2 x BORNIT UNIBIT UV
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BLOKÓWKI ZWIROBETONOWYCH M6 GR. 25 cm, KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEM-WAP. M5
- BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
- BETON C25/30 W8
- STAL ZBROJENIA A-III (RB500W)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	całkowita	Długość całkowita [m]
1	12	70	7	4	28
2	12	70	7	4	28
3	12	91	4	4	16
4	6	92	4	4	16

Investor: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

Jednostka Projektowa: **AN** USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/P00K/04 Podpis: **AN**

Spr. konstrukcja mgr inż. Damian Białas specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21 Podpis: **DB**

Objekt: **ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ROZKOCHOWIE**

Lokalizacja: 47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M.1, OBREB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0006

Branża: Konstrukcja Stadium: Projekt Techniczny

RZUT FUNDAMENTÓW

Podziałka: 1:50 Data: 22.04.2022 Nr rysunku: **1**