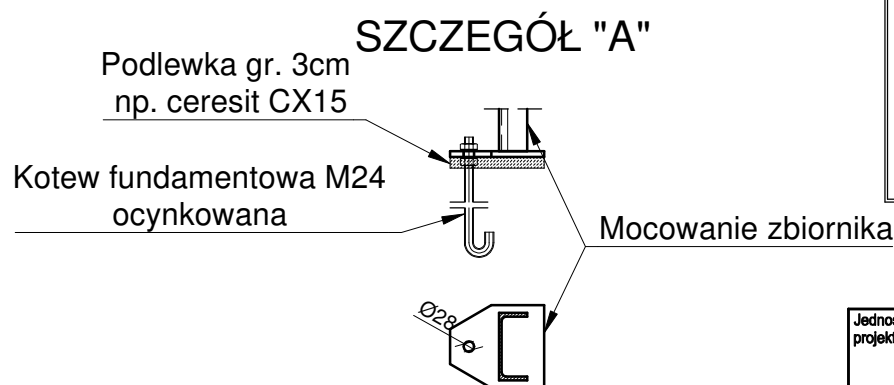


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø8	B500SP Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
PFŻ-A								
1	12	B500SP	1,66	62	1	62		102,92
2	12	B500SP	3,40	28	1	28		95,20
3	12	B500SP	2,40	38	1	38		91,20
4	8	B500A	1,56	27	1	27	42,12	
Razem długość prętów						[mb]	42,12	289,32
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	16,6	256,9
Masa łącznie						[kg]	273,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



Beton: **B37** (C30/37), F150

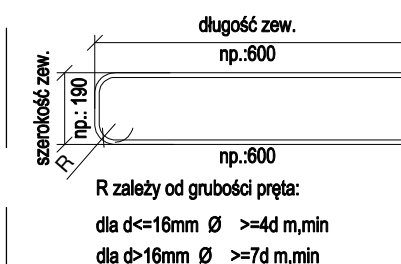
Stal: **B500SP**
B500A

Otulina 50 mm

UWAGI:

- Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
- Stosować systemowe wkładki dystansowe do otulin,
- Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
- Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
- Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
- Lokalizacja zbiornika, przepustów oraz miejsc kotwienia zgodnie z kartami technicznymi producenta zbiornika,

Schemat opisu długości pręta



Jednostka projektowa:		CANEA	
		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce	
Inwestycja:		BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BŁOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.	
Nr zadania/objektu:	Zadanie:	D BUDOWA OBIEKTU TLENOWNI	
Faza:	I	Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024	
Rewizja:	A	Branża: KONSTRUKCJA	
Nr proj.:	16-11-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	03.2017		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bator nr upr. KL-109/2002		
Opracował:	mgr inż. Łukasz Warianek		
Opracował:			
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SWK/0083/POOK/05		
Tytuł:	PŁYTA FUNDAMENTOWA PFŻ-A POD ZBIORNIK NA TLEN	Skala: 1:20 Rys: PW-D-KON-02	