



Zestawienie stali						
Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]		
				f 6	f 10	f 14
1	f 10	582	520		3026,40	
2,1	f 10	138	504		695,52	
2,2	f 10	148,5	216		320,76	
3,1	f 10	171	18		30,78	
3,2	f 10	179	16		28,64	
4	f 10	244	8		19,52	
5	f 10	398,5	10		39,85	
6	f 14	814	4			32,56
7	f 10	514	2		10,28	
8	f 10	126	4		5,04	
9	f 6	80	12	9,60		
Długość razem [m]				9,60	4176,79	32,56
Masa jednostkowa [kg/m]				0,24	0,63	1,23
Masa [kg]				2,30	2631,38	40,05
Masa ogółem [kg]					2673,73	

PŁYTA #1 - 6 kpl
PŁYTA #2 - 14 kpl
PŁYTA #3 - 2 kpl

Prefabrykowane pokrywy żelbetowe wykonanć zgodnie z aktualną Krajową Oceną Techniczną:

- klasa wytrzymałości na obciążenie pionowe 120 kN;
- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45;
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3;
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%;
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8;
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150;
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50;
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45;
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN;
- zbrojenie pokrywy zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną producenta.

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI W RADOMYŚLU WIELKIM NA ZBIORNIK
UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O POJEMNOŚCI V≈300m³ - GMINA RADOMYŚL WIELKI

INWESTOR: GMINA RADOMYŚL WIELKI 33-170 RADOMYŚL WIELKI RYNEK 32 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

TYTUŁ:

SZCZEGÓŁ MONTAŻU PŁYT STROPOWYCH

SKALA RYSUNKU:

1:50

PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Aksman MAP/0336/POOK/12
specjalność konstr. bud. bez ograniczeń

DATA:

2017-04

PODPIS:

NR RYSUNKU:

K-1

SPRAWDZIŁ:

inż. Rajmund Scheffler UAN-8346/120/88
specjalność konstr. bud. bez ograniczeń

2017-04

NUMER STRONY: