



Nr pręta	φ	L	Liczba szt.	Zakład [cm]	L całkowita [cm]	Uwagi	Długość bezwzględna [m]
							φ 12 φ 16 φ 25
1	16	7292	148	64	1366	-	2006,9
2	16	229	138	-	229	-	316,0
3	16	229	138	-	229	-	316,0
4	16	789	148	-	789	-	250,1
5	16	770	140	-	770	-	258,0
6	16	789	148	-	789	-	250,1
7	12	91	966	-	91	-	879,1
8	12	949	148	-	949	-	1404,5
9	12	716	148	-	716	-	1404,5
10	16	2130	272	64	2194	-	596,7
11	16	151	10	-	151	-	15,1
12	16	151	10	-	151	-	15,1
13	16	1537	10	64	1601	-	160,1
14	16	2290	2	64	2354	-	47,1
15	16	1503	2	64	1567	-	31,3
16	16	221	46	-	221	-	101,7
17	16	270	210	-	270	-	567,0
18	25	170	3	-	170	-	5,1
19	25	91	3	-	91	-	2,7
20	25	91	3	-	91	-	2,7
Ciepła ocynkowania [kg/m]							3343,3
Ciepła ocynkowania [kg]							17302,2
Ciepła ocynkowania [kg]							3589
Ciepła ocynkowania [kg]							17857,5
Ciepła ocynkowania [kg]							2968,8
Ciepła ocynkowania [kg]							20856,5

UWAGI:

1. Przekroje A-A, B-B wykonano równoległe do osi podparcia
2. Ołucenie prętów zbrojenia 30mm
3. Długości prętów podane w ich osiach
4. Pręty należy łączony, dzielić i odginać wg PN-91/S-10042
5. Pręty kolijujące z wpustami należy rozsunąć, ewentualnie odgiąć i przyspawać do obręczy
6. Rozstaw wpustów przyjąć wg rys. "Rysunek ogólny"
7. Łączenie prętów z kąpek za pomocą kotew
8. Wnęki dyktacyjne wykonać zgodnie z proj. roboczym dyktacją opracowanym przez Wykonawcę
9. Zestawienie stali nie uwzględnia zakładow prętów

KOTWY DOCSKOWE:

KOTWY DO MOCOWANIA CZYMŚÓW:

- szluk 172=43x4; masa 172x5=660kg**
- szluk 44=22x2; masa 44x5=220kg**
- szluk 112=43x4; masa 112x5=660kg**
- szluk 44=22x2; masa 44x5=220kg**
- ELEMENTY 1 KOTWY DOCSKOWE: stół S335 cęgiel 1szt. 5kg
1. 10x160x160 z kotwami 012
2. 10x140x140 z kotwami 012
3. śruby M20x50 wg PN-85/M-82101
4. podkładnica 21 wg PN-78/M-82005
5. tuleja 036
6. pręt 012=460mm, szl.4
- ELEMENTY 1 KOTWY MONTAŻOWE: stół S335 cęgiel 1szt. 5kg
1. 10x160x160 z kotwami 012
2. 10x140x140 z kotwami 012
3. śruby M20x50 wg PN-85/M-82101
4. podkładnica 21 wg PN-78/M-82005
5. tuleja 036

BETON: B35

STAL: A-IIIIN

V=87,00 m³

PROJEKT WYKONAWCZY

Pracownia Projektowa PROMAR

83-130 Pełpin

Rozental ul. Bielawska 8

NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G

W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655

OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejenskiej do ul. Utrata

Investor : GMINA MIASTO SUWAŁKI

ul. MICKIEWICZA 1

16-400 SUWAŁKI



PROGRAM REGIONALNY

WNIOSKOWANIE O DOKONANIE WYKONAWCZEGO ROZKŁADNIKA

TYTUŁ RYS.: ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU

Projektował : mgr inż. Andrzej Łukaszewicz

Skala: 1:25:150

Rys. nr 8/2

Data: 14.07.2015

Sprawił inż. Marcin Łucki

PNM/083/POK/03

14.07.2015