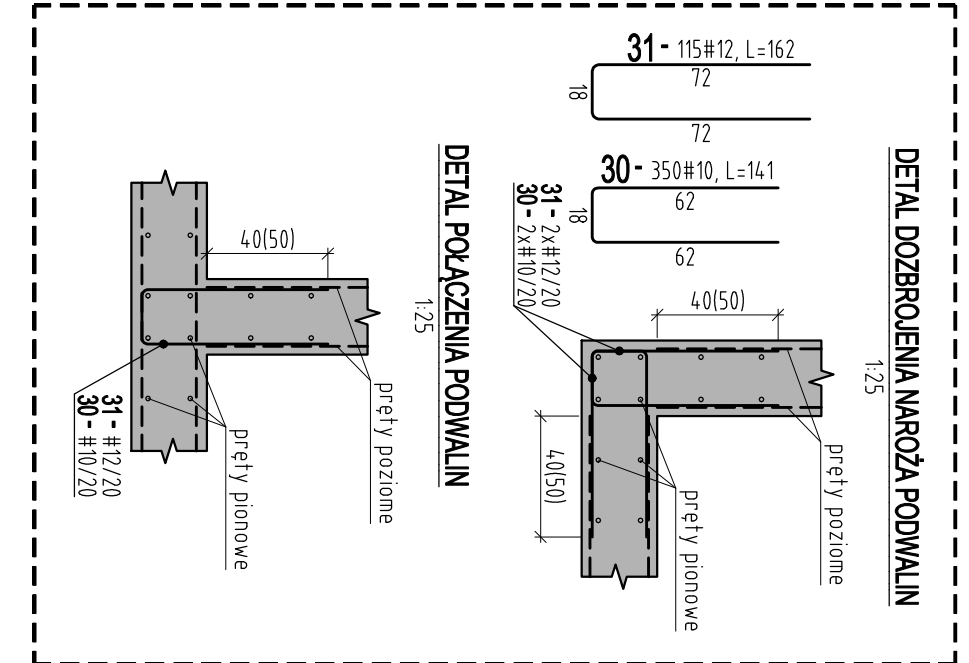


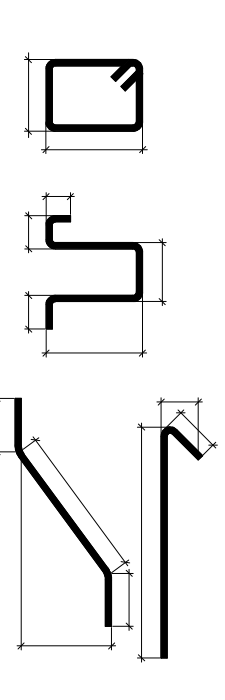
WYKAZ STALI DLA WYKOTWIEN						
NR	#(mm)	SZT	L (m)	8	16	KOMENTARZ
4.0	16	4	1.75		7.00	pręt gęsty
4.1	8	4	0.76	3.05		pręt gęsty
			[m]	3.05	7.00	suma długości
			[kg]	0.395	15.78	cecha jedn.
			[kg]	120	1105	cecha sum.
			[kg]	12.3		cecha ciek. x 3
				36.8		

WYKAZ STALUŁA ŁAW FUNDAMENTOWYCH								
NR	#mm	SZT	L [m]	8	10	12	16	KOMENTARZ
1	16	1	80.00				80.00	pręt z metra
2	8	970	1.30	1063.71			1064.00	pręt gęsty
3	12	970	1.30				1064.00	pręt gęsty
4	10	1	800.00					pręt z metra
5	16	1	360.00				360.00	pręt z metra
6	8	430	1.30	560.20			560.00	pręt gęsty
7	12	430	0.90				387.00	pręt gęsty
8	10	1	360.00				360.00	pręt z metra
9	16	1	120.00				120.00	pręt z metra
10	8	140	1.30	182.39			354.64	pręt gęsty
12	10	75	1.10				82.50	pręt gęsty
13	12	75	1.10				120.00	pręt gęsty
14	10	1	120.00				120.00	pręt z metra
15	16	1	125.00				125.00	pręt z metra
16	8	24	1.30				20.00	pręt gęsty
17	8	24	1.30	31.77				pręt gęsty
20	12	1	670.00				670.00	pręt z metra
21	10	1600	2.08				334.80	pręt gęsty
22	10	1	790.00				1990.00	pręt z metra
30	10	350	1.41				493.50	pręt gęsty
31	12	75	1.42				186.30	pręt gęsty
			[m]	2037.57	7452.93	2293.80	4435.00	suma długości
			[kg]	0.395	0.677	0.888	15.78	cecha sum
			[kg]	803.99	4595.01	2742.36	7264.97	cecha sum
								cecha sum x 3



LEGENDA /
Kierunek patrzenia

OPIS PRĘTÓW:
Ilość pręta
numer pręta
rozmiar pręta
oznaczenie stali: # - A-III (B500SP)



UWAGI I OBJAŚNIENIA:
1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualnie wody koordynacji...
2. Rozprawy z innymi rysunkami konstrukcyjnymi danej kondygnacji.
3. Kłosa ekspozycji XC2, ołuna zbrojenia :
4. Izolacje przeciwno i przeciwnoizolacje wg projektu architektury.
5. Instalacje zbrojenia w konstrukcji należy wykonać wg odpowiednich projektów branżowych.
6. Niedopuszczalne jest przecięcie, odgięcie, przerwanie zbrojenia w celu umieszczenia poziomych rur instalacyjnych.
WYKONANIE FUNDAMENTÓW:
1. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geodety.
2. W czasie występowania w wykope wody, należy wykonać odwodnienie.
3. W przypadku natrafienia w wykope na nieznane przedmioty, należy natychmiast przerwać prace i zgłosić to nadzorcą budowlanemu.
4. W przypadku natrafienia w wykope na nieznane przedmioty, należy natychmiast przerwać prace i zgłosić to nadzorcą budowlanemu.
5. W przypadku natrafienia w wykope na nieznane przedmioty, należy natychmiast przerwać prace i zgłosić to nadzorcą budowlanemu.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:
- Beton C15/20
- Stal zbrojeniowa AIII (B500SP)
Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, testy i certyfikaty

INWESTOR

Gmina Mińsk Mazowiecki

05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Chętnońskiego 14

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Krawiec

MAZOWIEC PROJEKT

TYTUŁ PROJEKTU

FUNDAMENTY - CZĘŚĆ 2

RYSUNEK SZALUNKOWO-ZBROJENIOWY

DATA

11.2015

SKALA

1:50, 1:25

NR RYSUNKU

KBW-02

FORMAT

A1