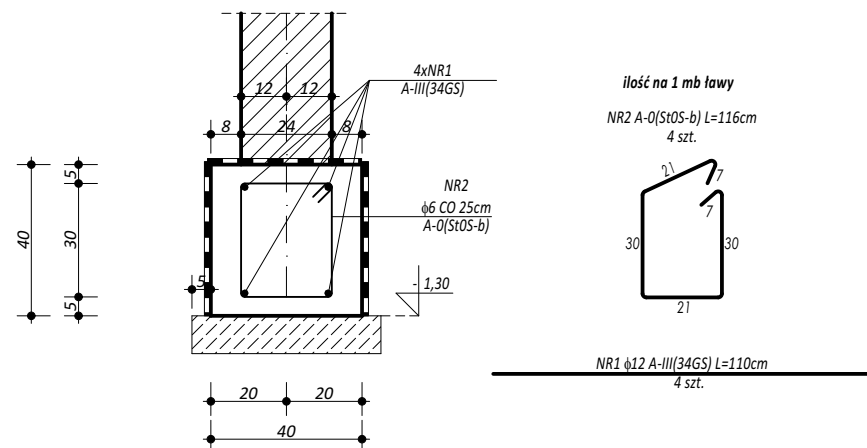


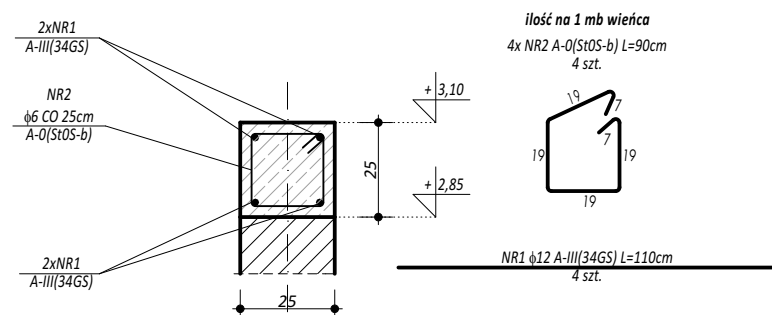
POZ. 7.01 ŁAWA FUNDAMENTOWA



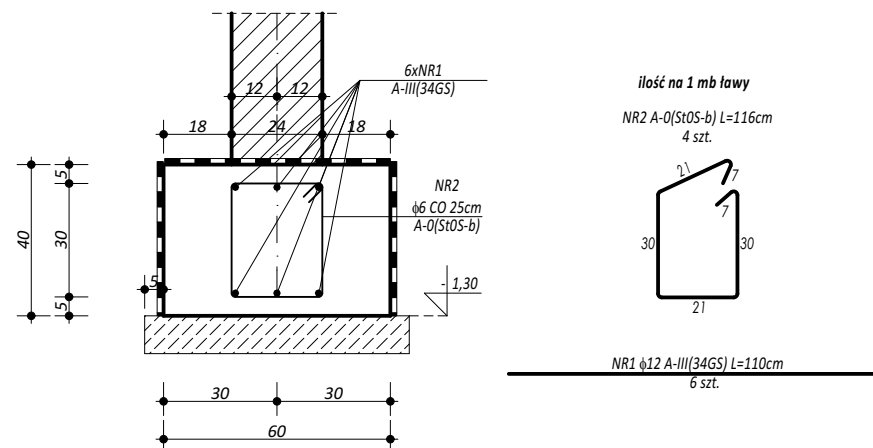
ZESTAWIENIE					
POZ.7.01. ŁAWA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-0	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	12
1	12	110	4		4,40
2	6	116	4	4,64	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				4,64	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY				1,04	3,94
OGÓŁEM STALI / m.b.				4,98	
WYKONAĆ x	36,8		[kg]	183,35	
OGÓŁEM BETONU / m.b.				0,16	
WYKONAĆ x	36,8		[m <sup>3</sup> ]	5,89	

W-01 WIENIEC ŻELBETOWY

wiecząc wykonać także jako ukośny, wieńczący ściany szczytowe



POZ. 6.02. ŁAWA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE					
POZ.7.02 ŁAWA FUNDAMENTOWA					
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-0	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	12
1	12	110	6		6,60
2	6	116	4	4,64	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	4,64	6,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,04	5,91
OGÓŁEM STALI / m.b.			[kg]	6,95	
WYKONAĆ x	40,42		[kg]	280,99	
OGÓŁEM BETONU / m.b.			[m <sup>3</sup> ]	0,24	
WYKONAĆ x	40,42		[m <sup>3</sup> ]	9,70	

ZESTAWIENIE					
W-01 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-0	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	12
1	12	110	4		4,40
2	6	90	4	3,60	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	3,60	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,81	3,94
OGÓŁEM STALI			[kg]	4,75	
WYKONAĆ x		61,3	[kg]	291,05	
OGÓŁEM BETONU			[m <sup>3</sup> ]	0,0625	
WYKONAĆ x		61,3	[m <sup>3</sup> ]	3,83	

BETON C20/25  
ZBROJENIE GŁÓWNE:  
STAL A-III (34GS)  
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:  
STAL A-I (St3S)  
OTULINA:  
w części nadziemnej min. 3 cm  
w części podziemnej min. 5 cm

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie styki ścian z filarkami monolitycznymi dobrać strzemię f8 w każdej spoinie.
3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
4. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.  
Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
5. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednio aprobaty.
6. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
7. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
8. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebiegi i kłapy rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
9. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
11. Rozprawywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

		
<p style="text-align: center;"><b>maatproject</b> sp. z o.o.</p> <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>		
OPRACOWANIE:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.	
ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES:	dz. nr ewid. 404/6, Wierzbówek, obręb Wierzbica Gmina Myślibórz Rynek im. Gmina Pawła II 1, 74-300 Myślibórz	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Apolinary Fałek upr. nr WKP/0240/POOK/10	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 1		K-03
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018	skala: 1:20