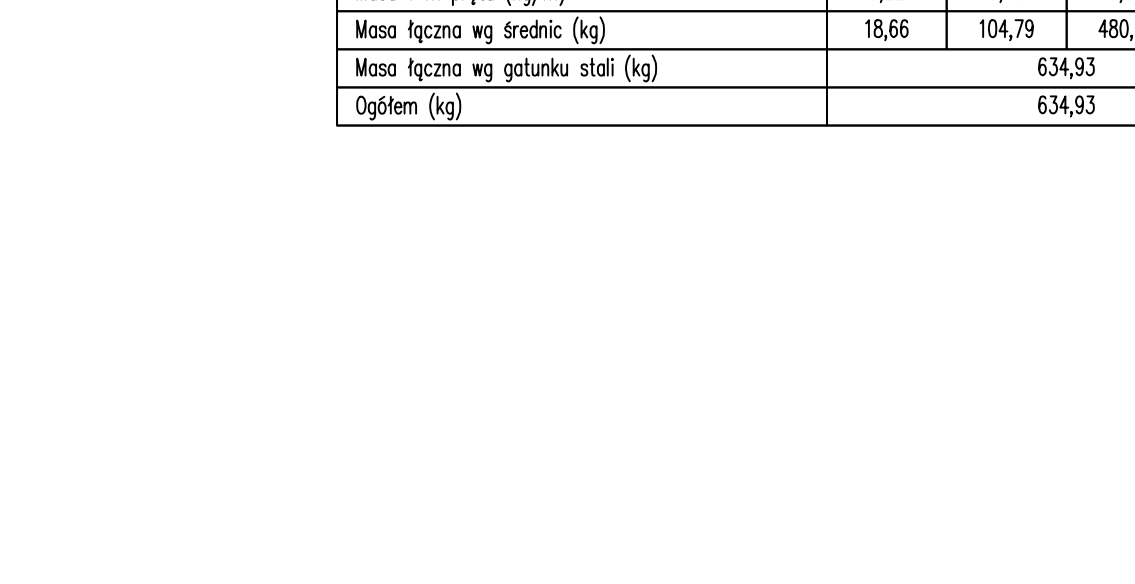
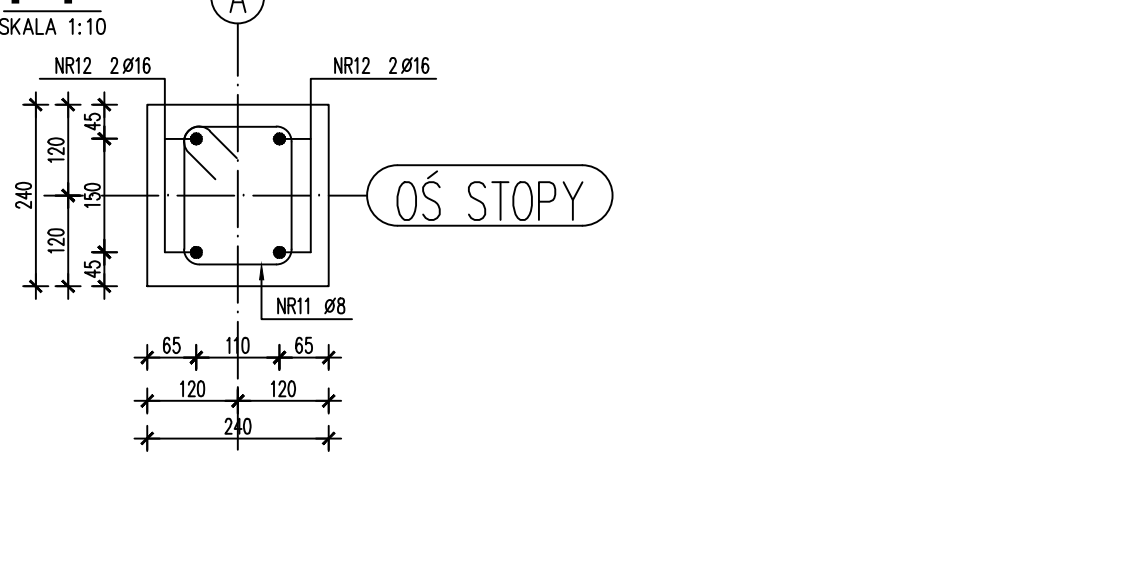
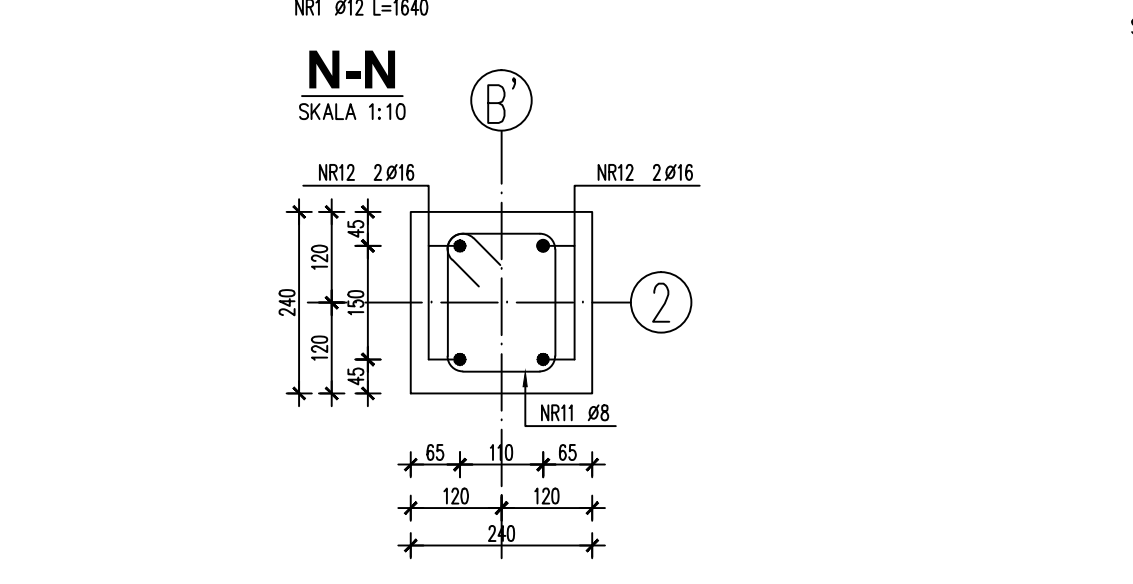
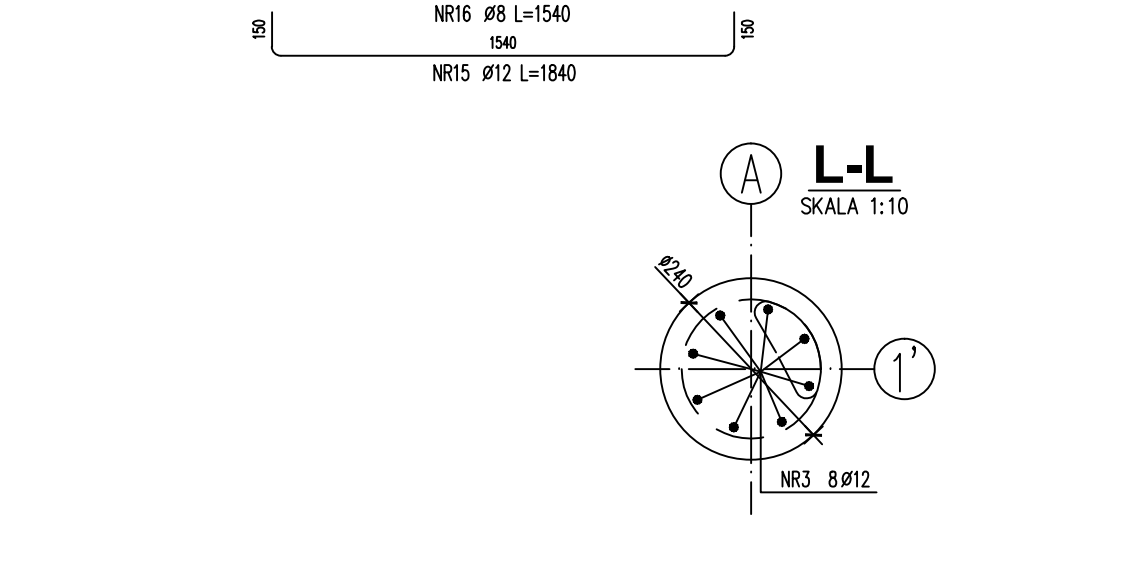
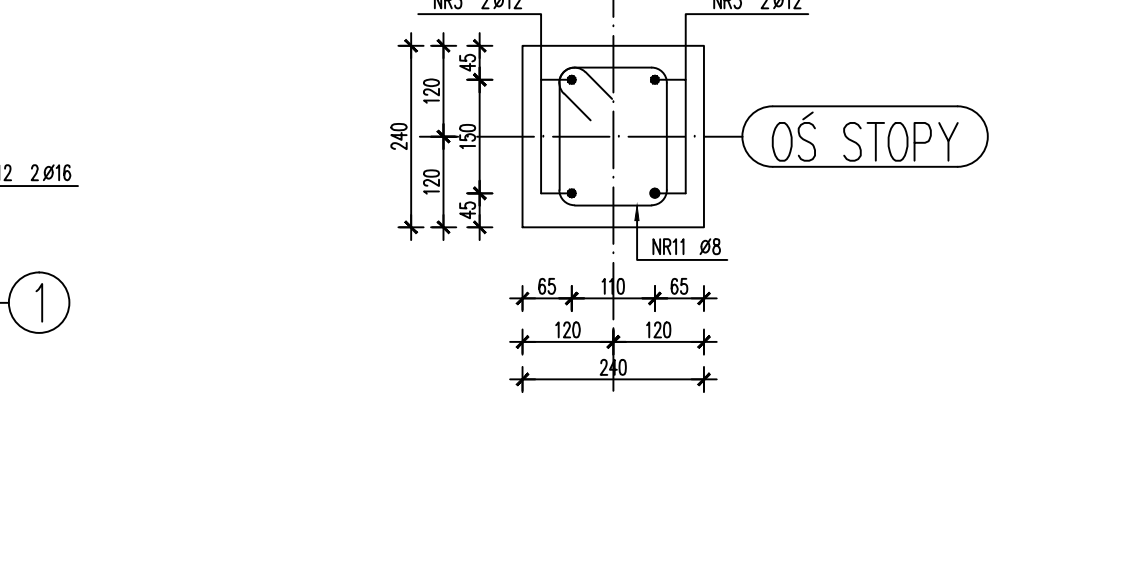
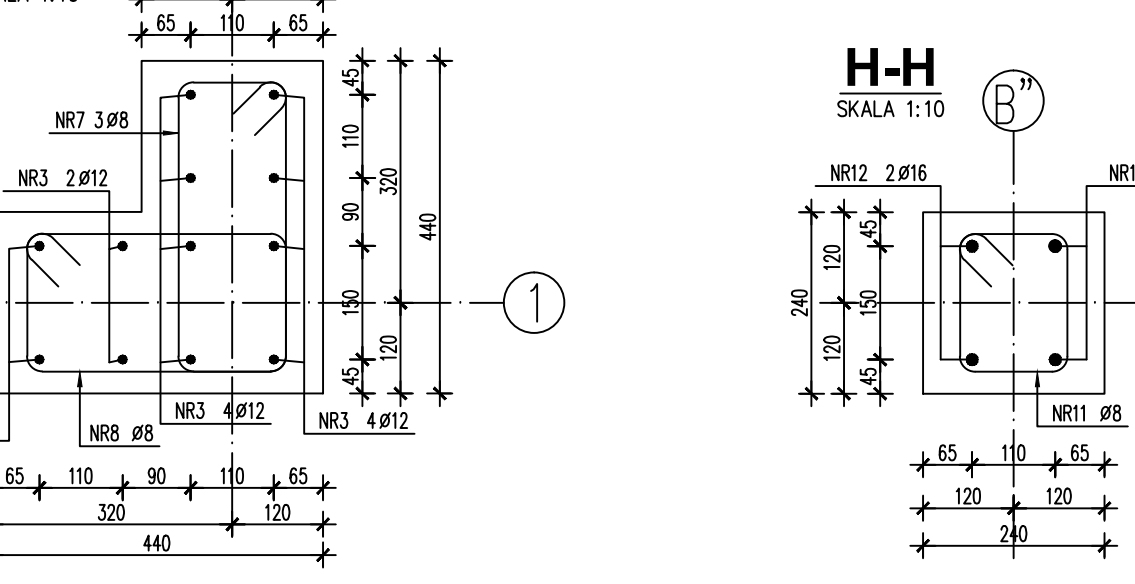
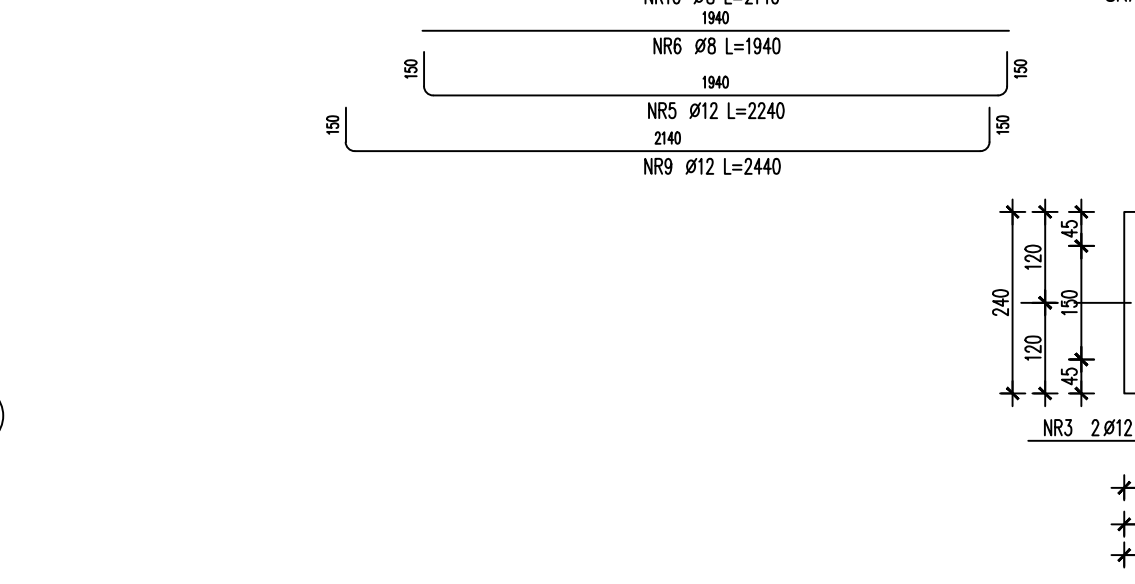
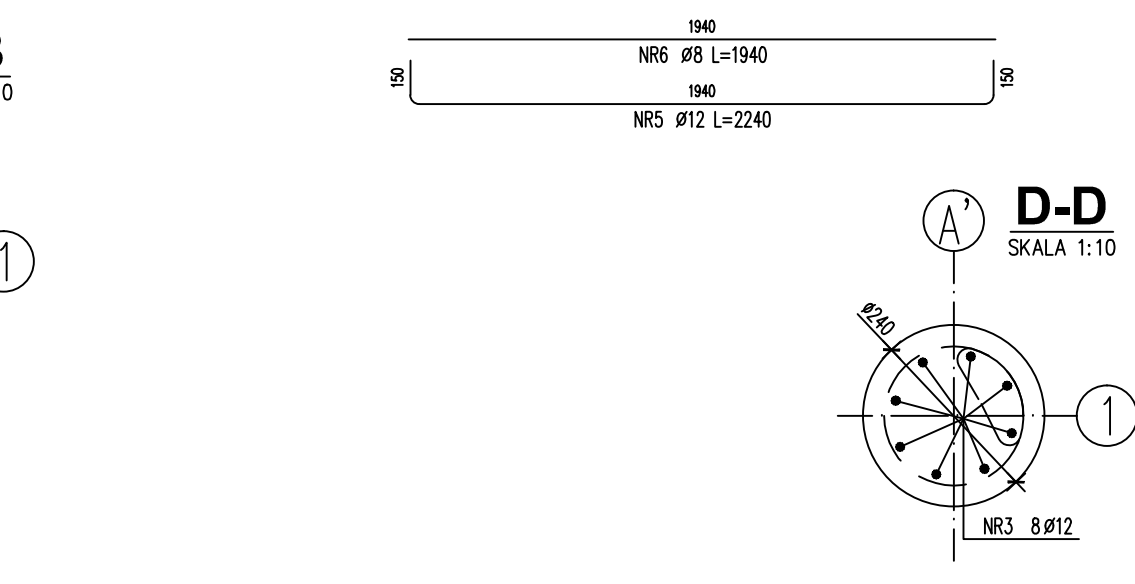
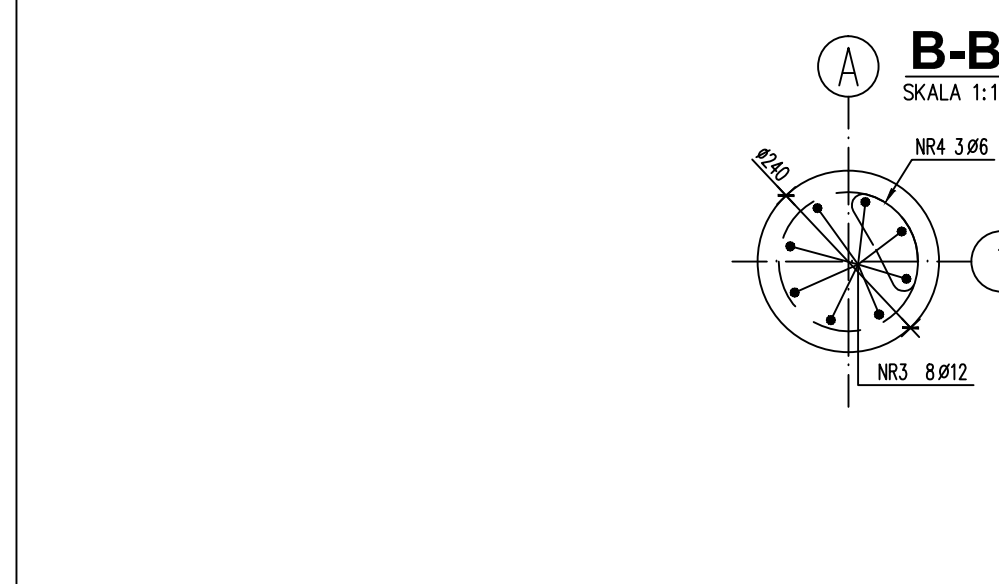


to (m)	
2	Ø 16
52	
8	
04	
52	
50	
08	
52	
8	6,48
72	
04	
8	
06	
52	
	6,48
	6,48
06	
00	
1	10

<b>UWAGA:</b>	
1. Poziom próbniczywność: ±0.00 = 78.20m n.p.m.	
2. Poziom posiadawienie fundamentów: -1.50m = 76.70m n.p.m.	
3. Rysunki rozpatrywają łącznie z rysunkami branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.	
4. Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, a nie opisano inaczej.	
5. Wymiary poszczególnych segmentów prętów gładkich podano po obrysie szkieletowym (wg PN-3768:2006); natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.	
6. Promienie lub średnice gładkie prętów, będące wymiarami wymiarowymi, ustalić zgodnie z przynajmniej: najmniejsze dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.	
7. Pręty podłużne łączyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia podłużnego. Różniczenie na długości zakładowi zmniejszyć do 1 podstawowego rozstawu.	
8. Wszelkie przejścia instalacyjne wykonać wg projektów branżowych, po uprzedniej konsultacji z projektantem konstrukcji.	
9. Dla trzpieni/słupów żelbetonowych wystawić z fundamentów startery zbrojenia, w ilości i ilości zbrojenia głównego trzpieni i wyprowadzone ponad górną powierzchnię ławy/słupa, długości 50Ø (gdzie Ø oznacza średnicę zbrojenia głównego trzpieni/słupa).	
10. Lokalizację elementów wg rzutów konstrukcyjnych.	
11. Izolację przeciwdźwiękową oraz termiczną wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi i opisem technicznym.	
12. Uziom fundamentowy wykonać wg opracowania branży elektrycznej. W trakcie prowadzenia ziemnych, należy na bieżąco analizować stan i rodzaj gruntów znajdujących się w wytyczonych, w razie pojawienia się rozbieżności w stosunku do założeń przyjąć projektowania należy skontaktować się z projektantem i przysięgnąć odpowiednie kroki.	
13. Ocena stanu gruntów w wykopach fundamentowych prowadzi pod nadzorem uprawnionego geodety.	
14. Podczas prac ziemnych i fundamentowych nie dopuszcza się okresowego zalewania wykopu o opadówymi lub gruntownymi.	
15. Ostrożnie warstwą gruntu 15–20cm usunąć bezpośrednio przed przystąpieniem do układania chudego betonu.	
16. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszelkie wymiary na budowie oraz zezwolenia podane w rysunkach przed przystąpieniem do prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach wykonanych na budowie oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyrażone z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.	

<b>ZALECENIA DLA WYKONAWCY:</b>	
KLASA PODBITOWU	C8/10
KLASA BETONU	C25/30
KLASA ŚRODOWISKA	XCl2
GRUBOŚĆ OULIENIA	50mm (OD SPODU FUNDAMENTU)
	30mm (POZOSTAŁE KRAWĘDZIE)
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0.60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	280 kg/m3
MAKSYMALNY WYKŁADZANIE/STOSUNEK	



UWAGA:									
1. Poziom porównowczy: ±0.00 = 78.20m n.p.m.									
2. Poziom posiadawiony fundamentów: -1.50m = 76.70m n.p.m.									
3. Rysunki rozpatrywają łącznie z rysunkami branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.									
4. Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.									
5. Wymiary poszczególnych segmentów prętów gętych podano po odczytach z rysunku (wg PN-EN ISO 3786:2006), natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.									
6. Promienie lub średnice gętych prętów, będące wymiarami wewnętrznymi, ustalić zgodnie z PN-EN 12158:2006, natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.									
7. Pręty podłużne łączące na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia podłużnego. Rozstaw strzemion na długości zakładów zmniejszyć do 1/2 podstawowego rozstawu.									
8. Wszelkie przejścia instalacyjne wykonać wg projektów branżowych, po uprzedniej konsultacji z projektantem konstrukcji.									
9. Dla trzpieni/słupów żelbetonowych wystawionych z fundamentów stortery zbrojenia, w ilości równej ilości zbrojenia głównego trzpieni i wyprowadzone ponad górny powierzchnię ławy/stopy na długość 50Ø (gdzie Ø oznacza średnicę zbrojenia głównego trzpieni/słupa).									
10. Lokalizacja elementów wg rzutów konstrukcyjnych.									
11. Izolację przeciwnawilgociową oraz termiczną wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.									
12. Uziom fundamentowy wykonać wg opracowania branży elektrycznej. W trakcie prowadzenia robót ziemnych, należy na bieżąco orundować stan i rodzaj gruntu znajdującego się w wykopach fundamentowych, w razie pojawienia się rozbieżności w stosunku do założeń przyjętych do projektowania należy skontaktować się z projektantem i przedstawić odpowiednie kroki.									
13. Ocennę stanu gruntów w wykopach fundamentowych prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.									
14. Podczas prac ziemnych i fundamentowych nie dopuszcza się okresowego zalewania wykopu wodami opadowymi lub gruntowymi.									
15. Ostatnią warstwę gruntu grubości 15-20cm usunąć bezpośrednio przed przystąpieniem do układania chudego betonu.									
16. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary na budowie oraz zestawienia podane na rysunkach przed przystąpieniem do prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach wykonanych na budowie oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyrażone z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.									

ZALECENIA DLA WYKONAWCY:									
KLASA PODBETONU					C8/10				
KLASA BETONU					C25/30				
KLASA ŚRODOWISKA					XC2				
GRUBOŚĆ OULIENIA					50mm (OD SPODU FUNDAMENTU)				
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C					0,60				
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU					280 kg/m <sup>3</sup>				
MAKSYMALNY WYMIAR KRUŚZYNA					16 mm				
STAL ZBROJENIOWA ŻEBROWANA					B500SP				

30,72

REWIZJE:		
NR	DATA	OPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA MFM PROJEKT				
Inwestor: ul. Młotowska 9, 64-600 Chodzież Wykonawca: ul. Zwycięstwa 8B/13, 64-600 Chodzież				
Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obrgę Głównicze, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chocieboria 15, 61-057 Poznań				
inwestor: Estrada Poznańska ul. Młotowska 9, 61-767 Poznań	projektant: mgr inż. M. KULENIECZAK ul. Młotowska 9, 61-767 Poznań	data: 10/23	nazwisko: mgr inż. M. KULENIECZAK	skala: 1:25
wykonawca: STOPY FUNDAMENTOWE POZ.SF_0.1-0.9	opracowanie: mgr inż. M. KULENIECZAK ul. Młotowska 9, 61-767 Poznań	data: 10/23	nazwisko: mgr inż. M. KULENIECZAK	skala: NR RYS.
branża: KONSTRUKCJA	studium: PROJ. TECH.			B.K.01