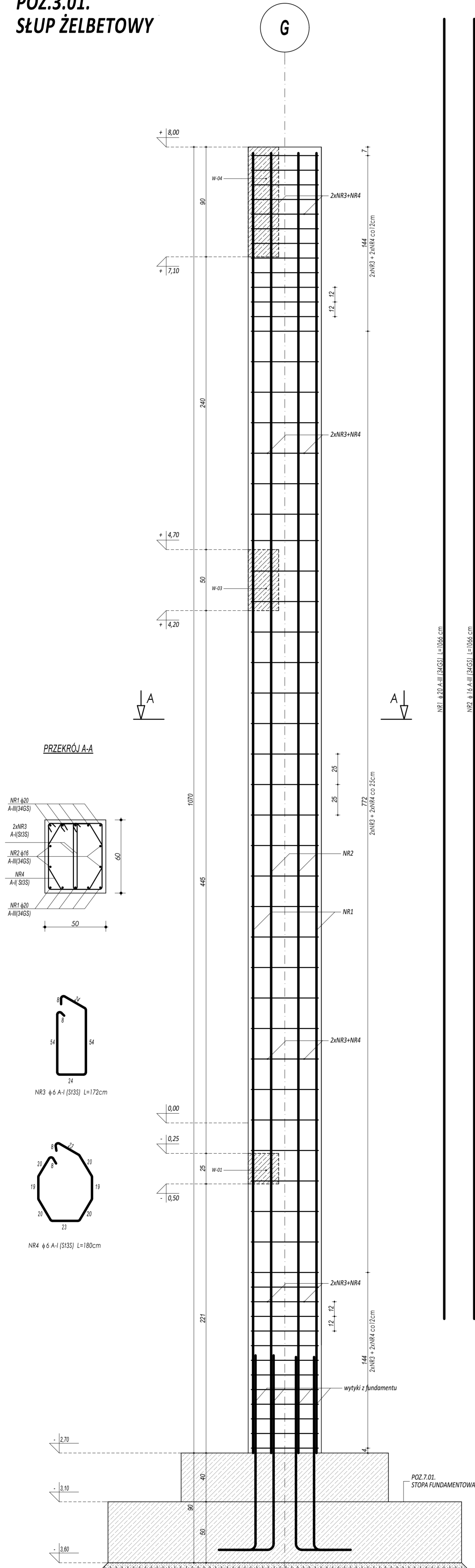


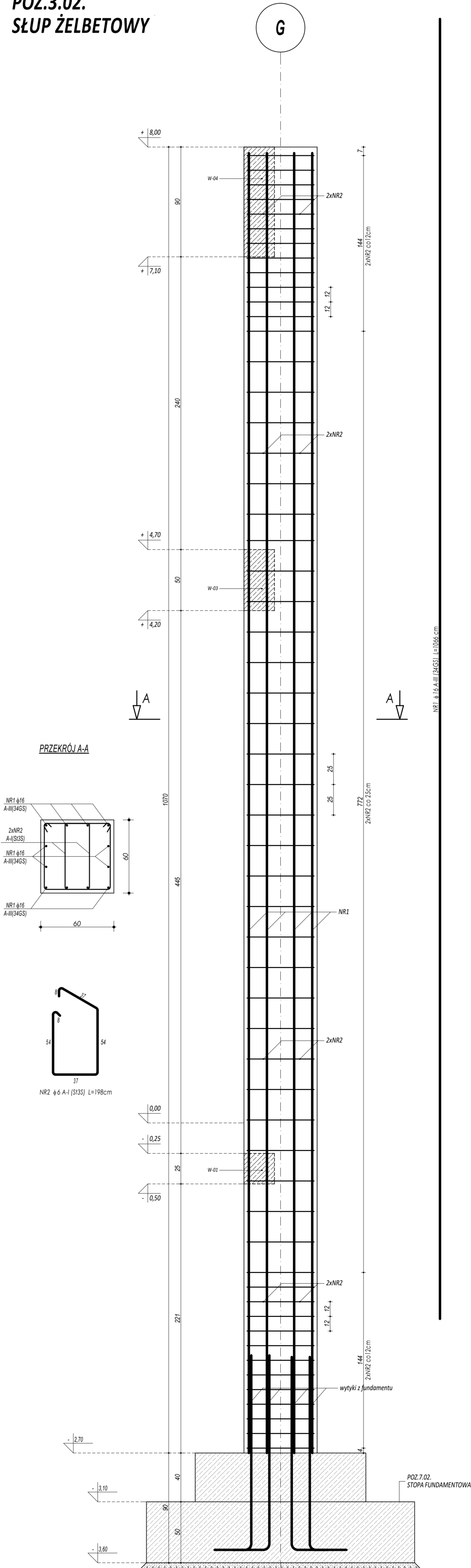
ZESTAWIENIE POZ.3.01. SŁUP ŻELBETOWY						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	16	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6		20
1	20	1066	10			106,60
2	16	1066	4		42,64	
3	6	172	112	192,64		
4	6	180	56	100,80		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	293,44	42,64	106,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	1,59	2,49
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	65,72	67,91	265,27
OGÓŁEM STALI			[kg]		398,90	
WYKONAĆ x			[kg]		2792,28	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		3,21	
WYKONAĆ x			[m³]		22,49	

ZESTAWIENIE POZ.3.02. SŁUP ŻELBETOWY						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	16	A-III
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6		
1	16	1066	12			127,92
2	6	198	112	221,76		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]		221,76	127,92
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]		0,22	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]		49,67	203,73
OGÓŁEM STALI			[kg]			253,39
WYKONAĆ x			[kg]			506,78
OGÓŁEM BETONU			[m³]			3,86
WYKONAĆ x			[m³]			7,71

POZ.3.01.
SŁUP ŻELBETOWY



POZ.3.02.
SŁUP ŻELBETOWY



BETON C20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St35)
OTULINA 3 cm

- UWAGI OGÓLNE:
1. Inwestycja została przedłożona w projekcie Przewodów Budowlanych, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przepisami w projekcie rozważanym architektonicznie - budowlanym, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną.
 3. Wprowadzenie rozwiązań zamierzonych w stosunku do przewidzianych w projekcie roboty zgodnie z Projektowaniem. Względności dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wykonać z udziałem Projektanta.
 4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczane do obrotu i stosowania w budownictwie, zgodnie z aktualnymi ITB i PN, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednio aprobaty.
 5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym ukształtem terenu, z stanem budowlanym oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 6. Ze względu na użytkowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędy należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a wszelkie nieprawidłowości należy wykonać i wykonać z zastosowaniem środków.
 7. Wszelkie prace w zakresie dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie posadowień i planowych przewodów (przewodów rozdzielczych, przewodów i innych) należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
 8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 9. Uwagi i uwagi w części odczytowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 10. Rozpatrzyć łącznie z projektem architektury projektami branżowymi.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, kotłownią gazową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 4 w Mławie.
ADRES BUDOWY:	ul. Warszawska 44a, 06-500 Mława, dz. nr ewid. 855/2
INWESTOR:	Powiat Mławski
ADRES:	ul. Reymonta 6, 06-500 Mława
AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiat upr. nr WKP/0244/POK/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahnke upr. nr WKP/0240/POK/10
SZCZEGÓŁY KONSTR. 7	
K-10	
branża: KONSTRUKCJA	data: PAŹDZIERNIK 2017
skala: 1:20	