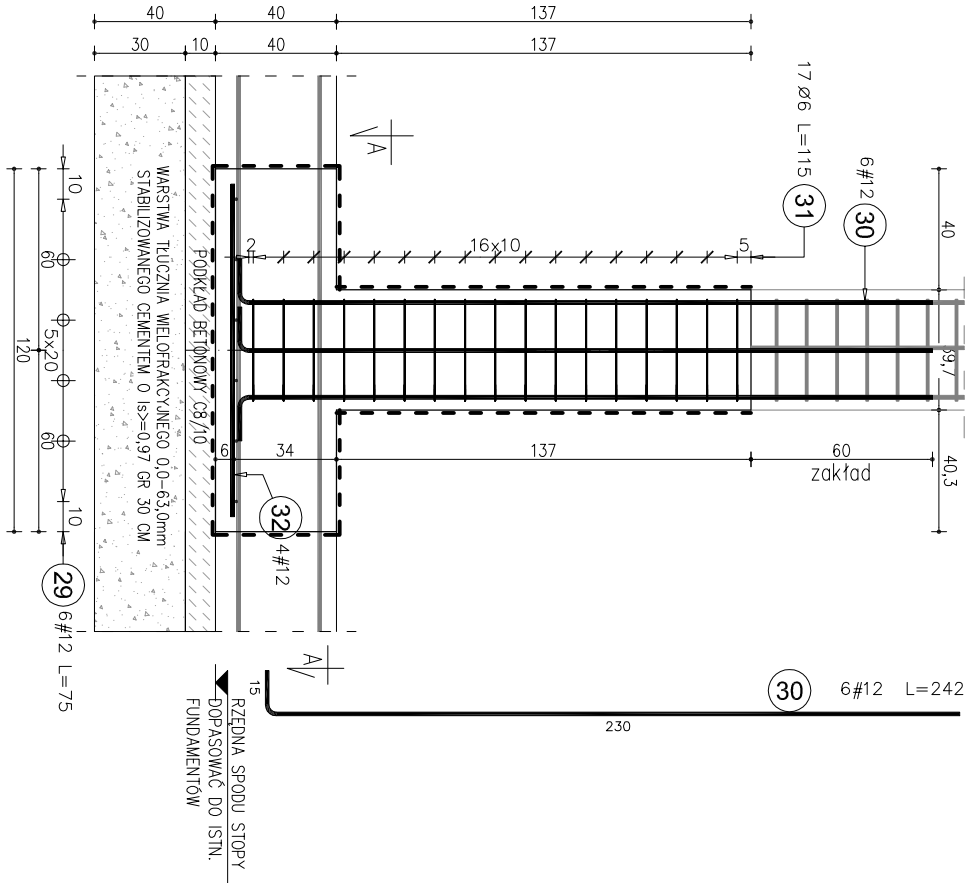
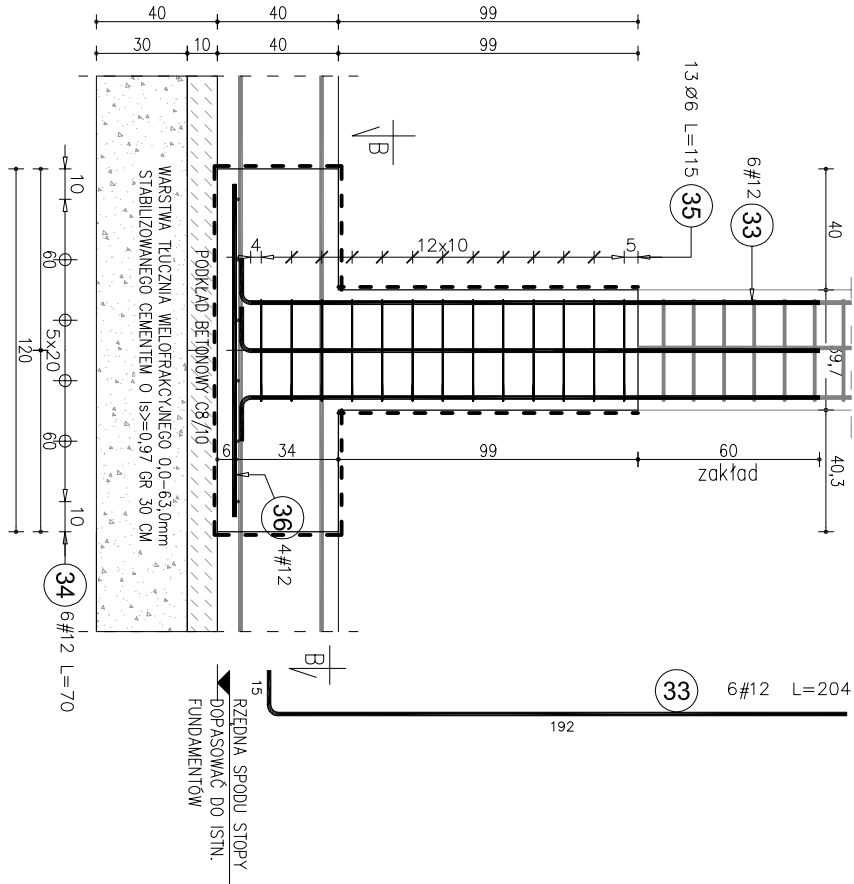


STOPA FUNDAMENTOWA :
SF.6 szt. 1

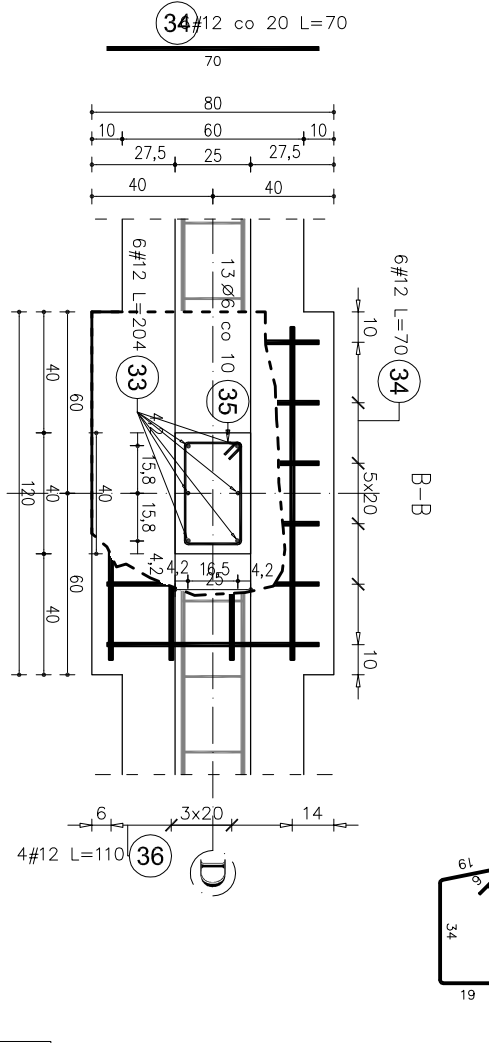
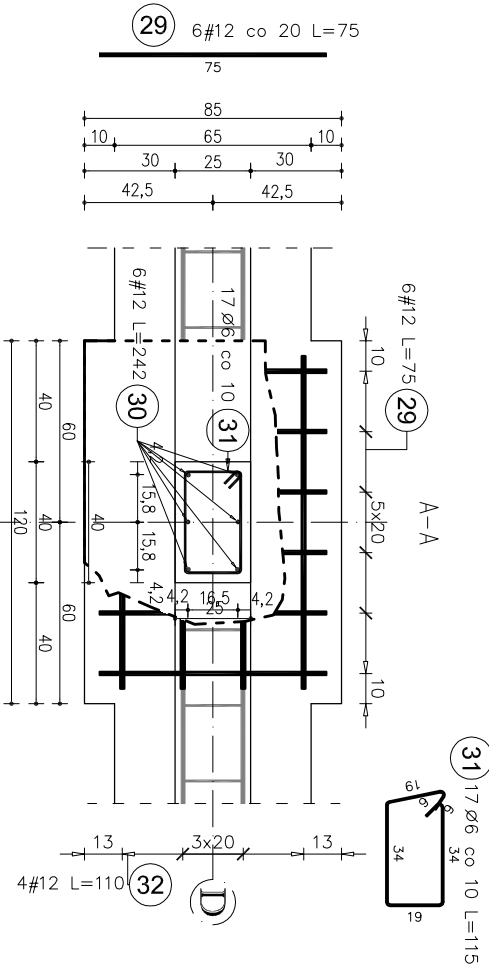


STOPA FUNDAMENTOWA :
SF.7 szt. 1



- UWAGI !!!
1. STOPY FUNDAMENTOWE NALEŻY POSADOWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM POZIOM POSADOWIENIA RÓŻNY POZIOMY PROJEKTOWANYCH I POSZERZANYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIAJĄCYCH POZIOMÓW ZAKOŹONO POSADOWIENIE NA :
 - PŁASKACH GLINIASTYCH I PYŁACH o $l_l=0,4$ (WARSTWA II WEDŁUG OPINII GEOTECHNICZNEJ)
 - PŁASKI DROBNE Z DOMIESZKAMI DROBNYCH FRAKCJI o $l_D=0,33$ (WARSTWA II WEDŁUG OPINII GEOTECHNICZNEJ)
 - PYŁY o $l_l=0,4$ (WARSTWA I WEDŁUG OPINII GEOTECHNICZNEJ)
 - PYŁY PŁASZCZYSTY, PYŁY, PYŁY Z POGRANICZĄ GLINY PYLISTEJ I PYŁY PŁASZCZYSTY Z PRZEWARTWIENIAMI PŁASKÓW DROBNYCH o $l_l=0,25$ (WARSTWA III WEDŁUG OPINII GEOTECHNICZNEJ)
 2. POD WARSTWĄ PODKŁADU BETONOWEGO DLA PŁASKÓW GLINIASTYCH WYKONAĆ PODBUDOWĘ :
 - WARSTWY TŁUCZNIWA WIELOFRAKCYJNEGO 0,0–63mm o $l_{s2}=0,97$ I GRUBOŚCI MINIMALNEJ 30cm.
 3. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIE NOŚNYCH BĄDŹ NASTRÓWÓW ORGANICZNYCH ZASTOSOWAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA TŁUCZEŃ WIELOFRAKCYJNY 0,0–63mm o $l_{s2}=0,97$ DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO.
 4. POD ŁAWAMI I STOPAMI FUNDAMENTÓW WARSTWA 10cm PODKŁADU BETONOWEGO 08/10.
 5. ZALECANY STALY NADZÓR UPRAWNIOWEGO GEOLÓGA
 6. WYKOPY PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW ZGŁOŚĆ DO ODBIORU UPRAWNIOWEMU GEOLÓGOWI
 7. ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA ISTNIAJĄCYCH FUNDAMENTÓW
 8. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FUNDAMENTU WG BRAZY ARCHYTEKTONICZNEJ

Poz.	Stal		Liczba			Długość łączna (m)	
	Schemot (cm)	Ø #	Długość (cm)	W elementach ogółem		A–0	A–IIIN
		A–0	A–IIIN			Ø 6	# 12
29	75	12	75	6	1	6	4,50
30	242	12	242	6	1	6	14,52
31	115	12	115	17	1	17	19,55
32	110	12	110	4	1	4	4,40
33	204	12	204	6	1	6	12,24
34	70	12	70	6	1	6	4,20
35	115	12	115	13	1	13	14,95
36	110	12	110	4	1	4	4,40
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							



INŻYNIERSKIE BIURO		matej & matej		SPÓŁKA CYWILNA	
22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17		tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03		22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17	
e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl		c-MAIL: bi@matej.pl; www.matej.pl		tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03	
TERMODERNIZACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ		ZLECENIE NR:		17/2016	
PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W TYSZOWCACH Z WEW.		DATA OPRAC.		15.07.2016	
INSTALACJĄ GAZOWĄ,		DATA WYDRUKU :			
INWESTOR		MASTO TYSZOWCE			
ADRES BUDOWY		UL. 3 MAJA 8 ; 22–630 TYSZOWCE			
DZIAŁKA 1474					
FAZA OPRAC.		PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA :	
TREŚĆ RYSUNKU		STOPY FUNDAMENTOWE SF.6, SF.7		1:25	
PROJEKTANT		MGR INŻ. A. SŁOWIAŃSKI		BRANŻA :	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. B. MAŁEJ		KONSTRUKCJA	
ASYSTENT PROJ.				NR RYS.	
				K9	