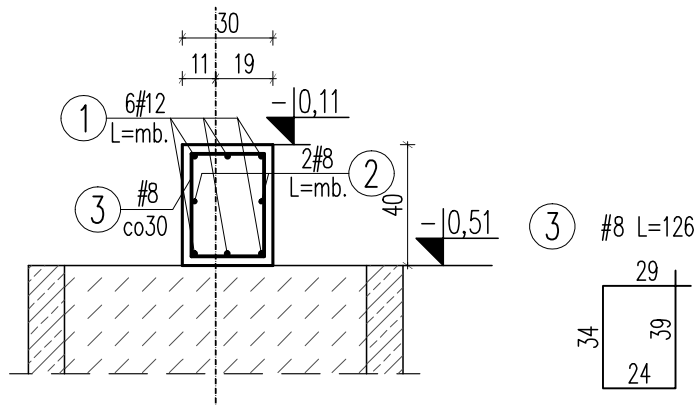


PODWALINA POD.01

L=58m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Długość	Nr pręta	Rozstaw	Średnica		Długość	Ilość/element	Długość ogólna	
				A-0	A-III			A-III	
				Ø	#			#	
								8	12
				[mm]	[mm]	[cm]	[szt]	[m]	[m]
POD.01	5800	3	30	8	126	195	245,70		
		2	m	8	6090	2	121,80		
		1	m	12	6090	6		365,40	
Długość ogólna wg średnic							[m]	367,50	365,40
Masa 1m pręta							[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic							[kg]	145,16	324,48
Masa prętów wg rodzajów stali							[kg]	469,64	
Masa z bieżącej strony							[kg]	470	

UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Warstwy docieplające i wykończeniowe wokół podwalin według architektury.
 - Pręty podwalin łączyć na zakład min 50cm
- (dla prętów #12), lub minimum 40d.
- W jednym przekroju można łączyć jednocześnie po jednym pręcie dolnym i górnym.
 - Zbrojenie w narożach łączyć ze sobą na zakład min. 60cm.

Beton C20/25
Stal (St0S) A0 – Ø
(BSt500) A-IIIIN – #
otulina 3,0cm

Inwestor:	GMINA MAGNUSZEW UL. SAPERÓW 24, 26-910 MAGNUSZEW				Nr rys.	K3
Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY TARGOWISKA GMINNEGO NA DZ. EW. NR 1426/1 i 306 W MAGNUSZEWIE.				Skala:	1:25
					Format	-
Treść rysunku:	BUDYNEK PORTIERNI -ZBROJENIE PODWALIN				Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Spec.	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Projektant:	inż. GRZEGORZ MAZUREK	konstr.	MAZ/0457/POOK/11	07-2016		
Sprawdzający:	mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI	konstr.	KL-272/87			
Opracowanie:	mgr inż. JAROSŁAW STRĄK inż. KRZYSZTOF ŁOCHOWSKI	konstr.				
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS UL.LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA				Branża:	KONSTRUKCJA
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				Data:	Lipiec 2016