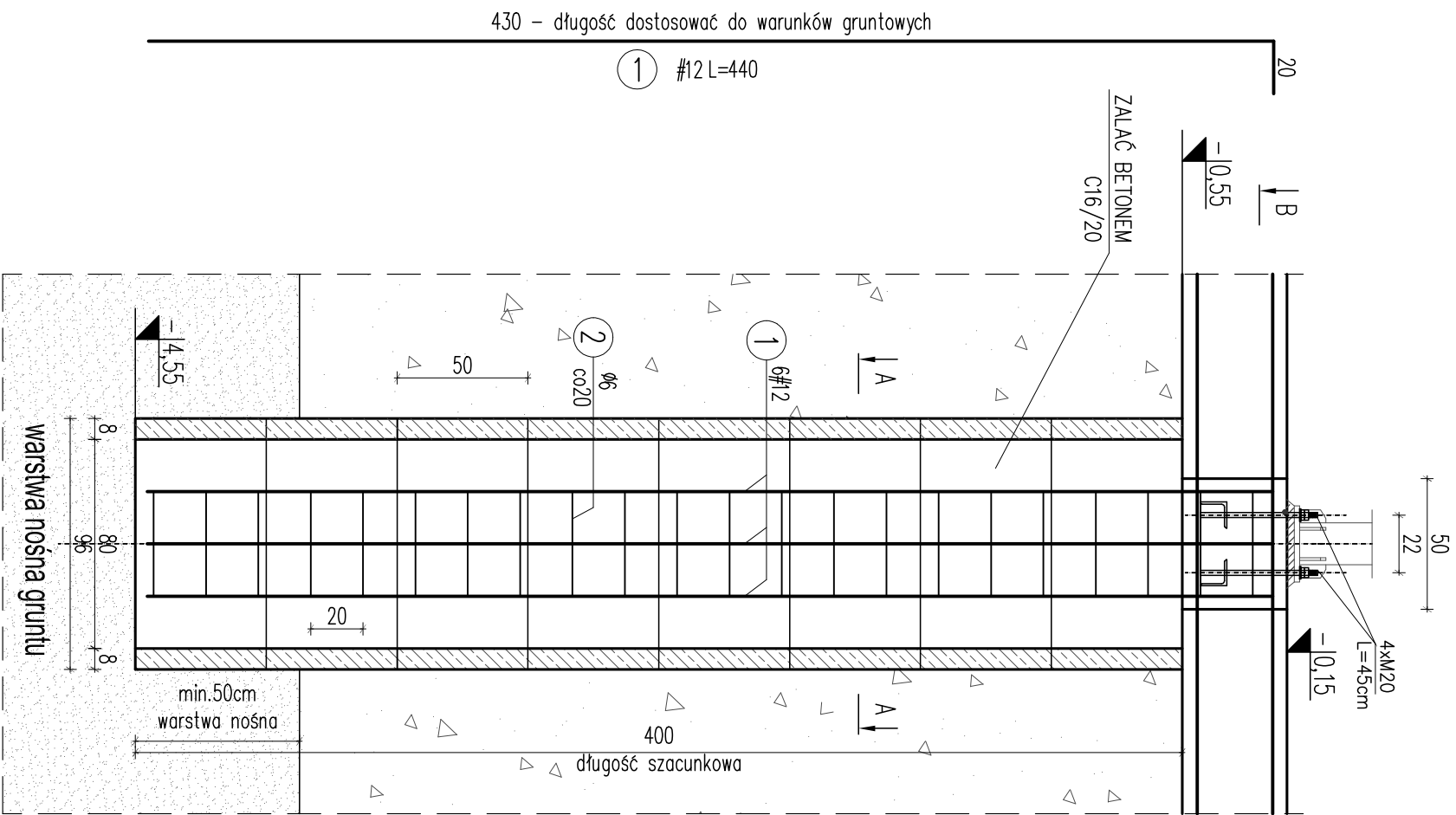
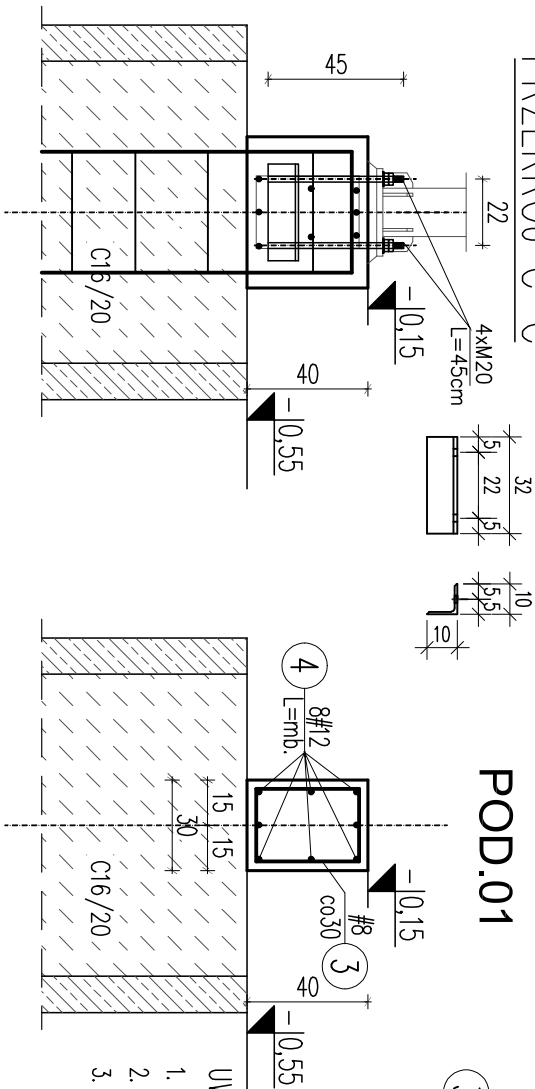


ST.01 szt.18



PRZEKRÓJ C-C



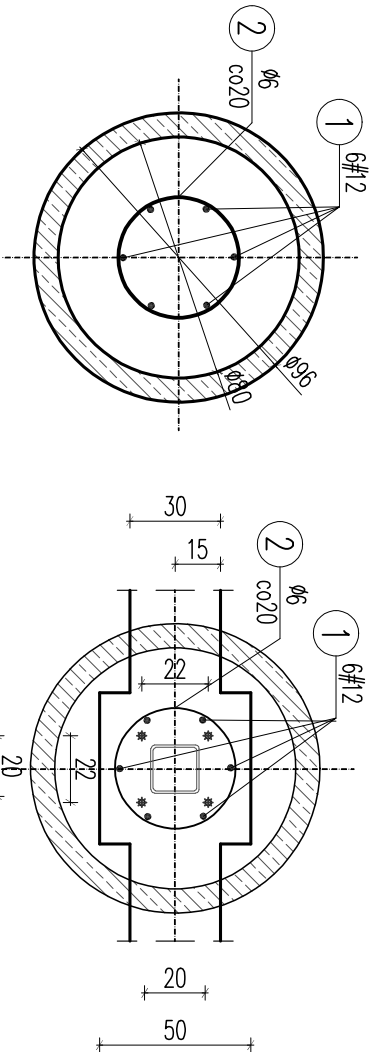
POD.01

3 #8 L=126

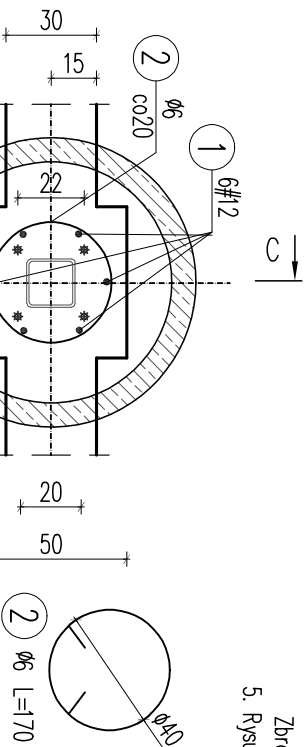
UWAGA:

- Wymiary prętów kształtowych podane jako zewnętrzne.
- Wymiary prętów w [cm], rzędy w [m].
- Użytkowanie studni fundamentowych wg rys. nr K.01.
- Średnica wewnętrzna studni – 80cm
- Średnica zewnętrzna studni – 96cm
- Stosować studnie żelbetowe, kręgi o wysokości 50cm
- Po umieszczeniu zbrojenie żalac betonem B-16/20
- Dodatkowe informacje dotyczące studni zamieszczone w opisie technicznym konstrukcji. W razie wątpliwości należy zgłosić się do projektanta.
- Pręty w belkach rusztu żelbetowego tyczyć na zakład min.40 średnic pręta.
- Zbrojenie dolne belek tyczyć nad podporą (studnie), zbrojenie górne – w prześle
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr K.01 oraz opisem technicznym.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Liczba	Średnica	Nr pręta	Ø	#	Długość	Ilość/elem	Ilość/ogół	Długość ogólna	Ø	#
ST.01	18	6	2	6	12	440	6	108	673,20	6	12
Długość ogólna wg średnic									673,20		
Masa 1m pręta									0,222		
Masa prętów wg średnic									149,45		
Masa prętów wg rodzajów stali									149,45		
Masa z bieżącej strony									571		




ST.01	18	6	2	6	12	440	6	108	673,20	6	12
Długość ogólna wg średnic									673,20		
Masa 1m pręta									0,222		
Masa prętów wg średnic									149,45		
Masa prętów wg rodzajów stali									149,45		
Masa z bieżącej strony									571		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Długość	Nr pręta	Rozstaw	Ø	#	Długość	Ilość/elem	Ilość/ogólna	Ø	#
POD.01	12900	4	m	30	8	126	431	543,06	8	12
Długość ogólna wg średnic								543,06		
Masa 1m pręta								0,395		
Masa prętów wg średnic								214,51		
Masa prętów wg rodzajów stali								1176,75		
Masa z bieżącej strony								1177		

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	MAŁA JEDN [kg/m]	MAŁA 1 ELEK [kg]	MAŁA RAŁEK [kg]
1	3	L 100x8	320,0	S235	2	12,2	3,66	7,32
2	KOTWA	M20	450,0	S355	4	2,47	1,12	4,45
OGÓŁEM								11,77
NADDATEK NA SPĄNY: 1,8%								0,21
RAŁEK:								11,98
WYKONAŁ: x 18								215,64

Element	Długość	Nr pręta	Rozstaw	Ø	#	Długość	Ilość/elem	Ilość/ogólna	Ø	#
POD.01	12900	4	m	30	8	126	431	543,06	8	12
Długość ogólna wg średnic								543,06		
Masa 1m pręta								0,395		
Masa prętów wg średnic								214,51		
Masa prętów wg rodzajów stali								1176,75		
Masa z bieżącej strony								1177		

Investor:	GMINA MAGNUSZEW					Nr rys.:	K3
Typu projektu:	UL. SAPERÓW 24, 26-910 MAGNUSZEW					Skala:	1:25
	PROJEKT BUDOWLANY TARGOWISKA GMINNEGO					Format	-
	NA DZ. EW. NR 1426/1 i 306 W MAGNUSZEWIE.						
Treść rysunku:	BUDYNEK WIATY ZBROJENIE FUNDAMENTÓW					Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Stanowisko:	Inię i nazwisko:	Spec.	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:		
Projektant:	inż. GRZEGORZ MAZUREK	konstr.	MAZ0457/P-00K/11	07-2016			
Sprawdzający:	mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI	konstr.	KL-272/87				
Opracowanie:	mgr inż. JAROSŁAW STRAŁ						
	inż. KRZYSZTOF LOCHOWSKI	konstr.					
Biuo projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS			Branża:	KONSTRUKCJA		
	UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA						
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			Data:	Lipiec 2016		