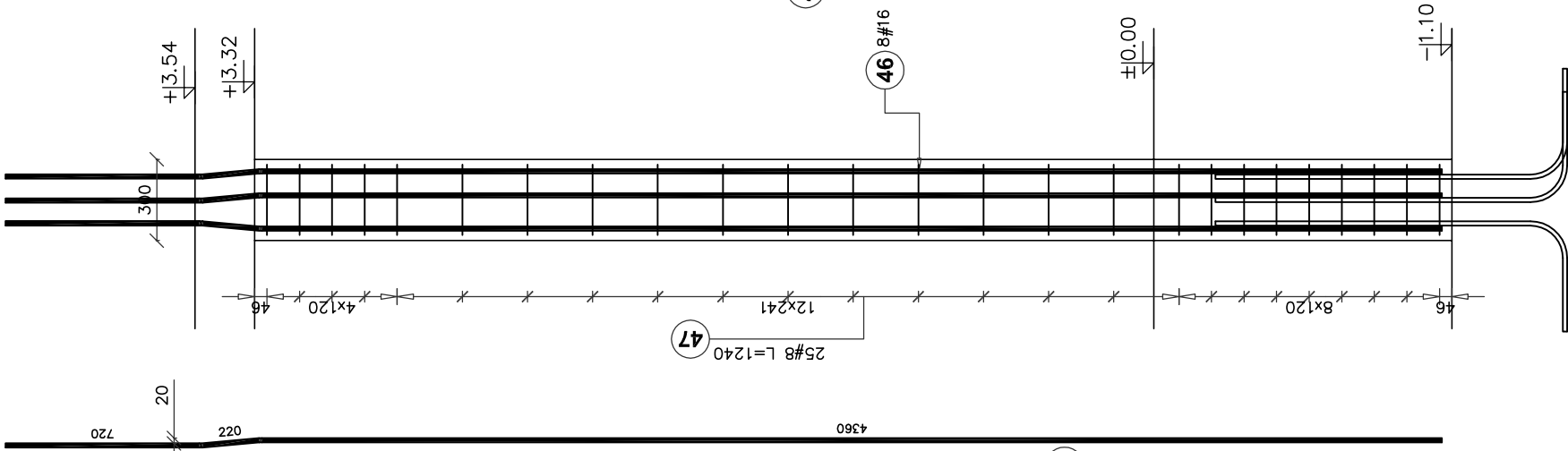


SŁUP S-1 do S-9, S-19

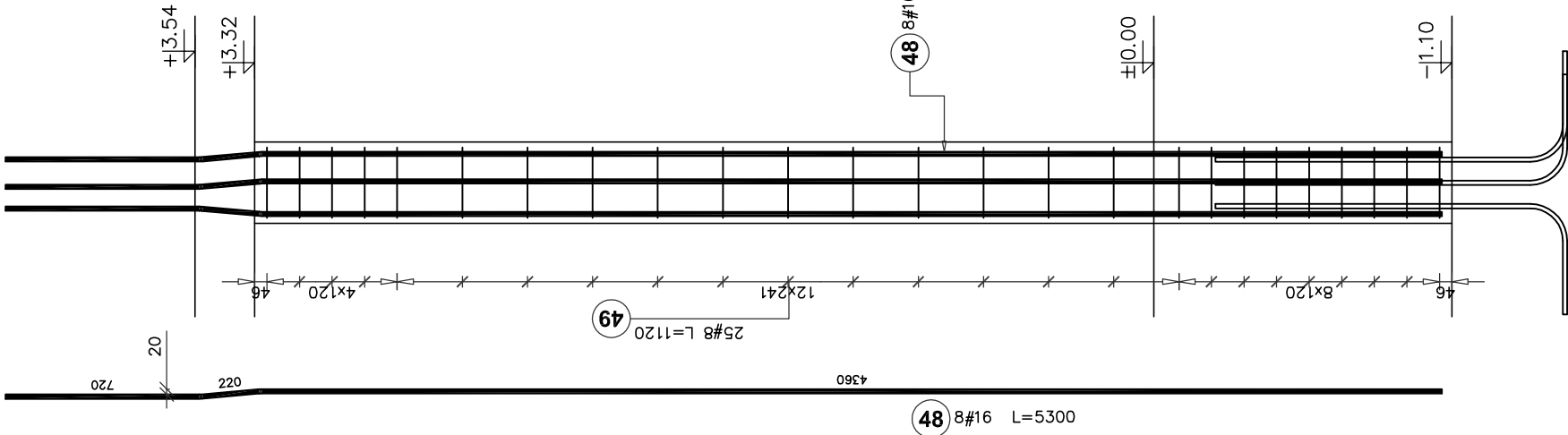
Liczba elementów: 10



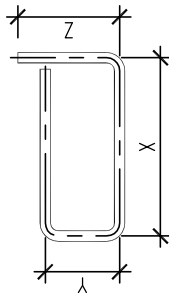
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elementach	ogółem	A-IIIIN # 8 # 16
46	16	5300	8	1	8	42,40
47	8	1240	25	1	25	31,00
Długość wg średnic (m)						31,00 42,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						12,25 66,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						79,24
Ogółem (kg)						79,24

SŁUP S-12 do S-15

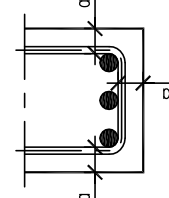
Liczba elementów: 4



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elementach	ogółem	A-IIIIN # 8 # 16
48	16	5300	8	1	8	42,40
49	8	1120	25	1	25	28,00
Długość wg średnic (m)						28,00 42,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						11,06 66,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						78,05
Ogółem (kg)						78,05



WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH



Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW			
STAL	d<20	Ø20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIIN	D=4d	D=7d	L=10d

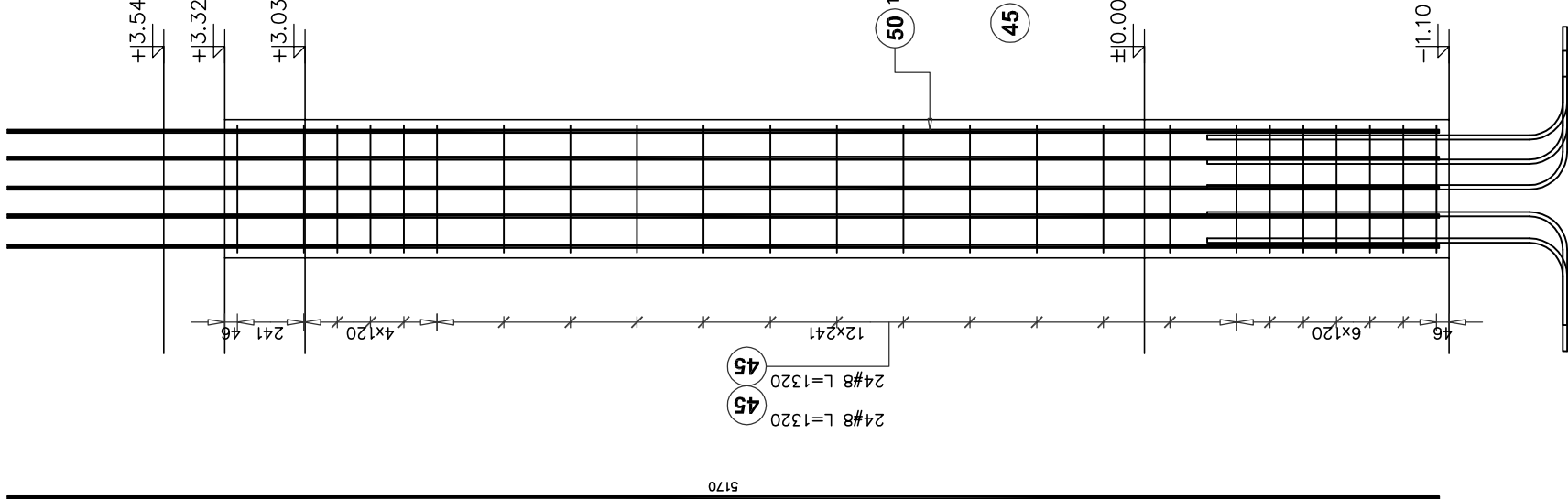
BETON B30
OTULINA DOLNA
OTULINA GÓRNA
OTULINA BOCZNA
STAL A-IIIIN (RB500W)

– 3,0cm
– 3,0cm
– 3,0cm

INŻ. MIROSŁAW FLUK
Upr. nr Wa-489/01
NR RYS: 00
PW-KZ-09

SŁUP S-10, 11, 16

Liczba elementów: 3



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elementach	ogółem	A-IIIIN # 8 # 12
45	8	1320	48	1	48	63,36
50	12	5170	12	1	12	62,04
Długość wg średnic (m)						63,36 62,04
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						25,03 55,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						80,12
Ogółem (kg)						80,12

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com
05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
O FUNKCJI URZĘDU GMINY, GMINNEJ BIBLIOTEKI
PUBLICZNEJ ORAZ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z
INSTALACJAMI"- KAT. BUD. XII I IX

ADRES: ul. Mińska, 05-332 Siennica, Dz. nr ew.: 471/1; 472/1 i 472/2

INWESTOR: Gmina Siennica, ul. Kolbielska 1, 05-332 Siennica

SŁUPY PARTER - CZ.1

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

DATA:

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tomasz Korytowski
Upr. nr MAZ/0042/POOK/07
01.10.2019

SPRAWDZIŁ:
inż. Mirosław Fluk
Upr. nr Wa-489/01
SKALA: 1:25
NR RYS: 00
PW-KZ-09