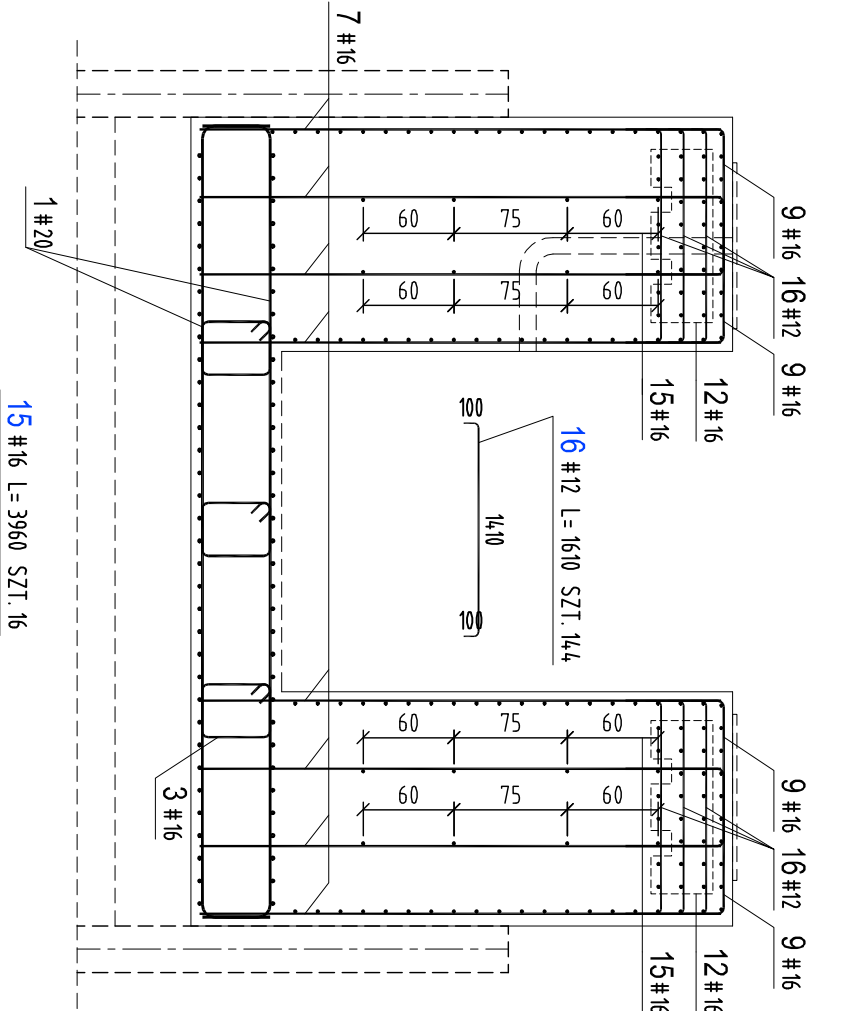
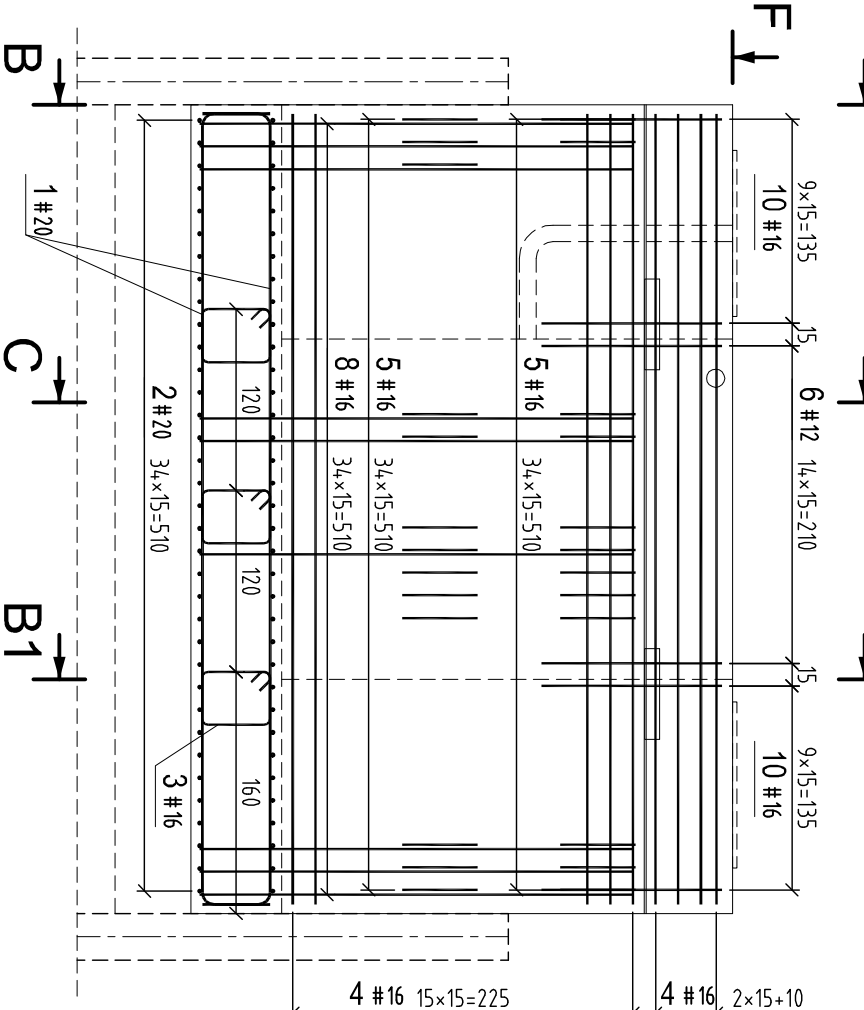


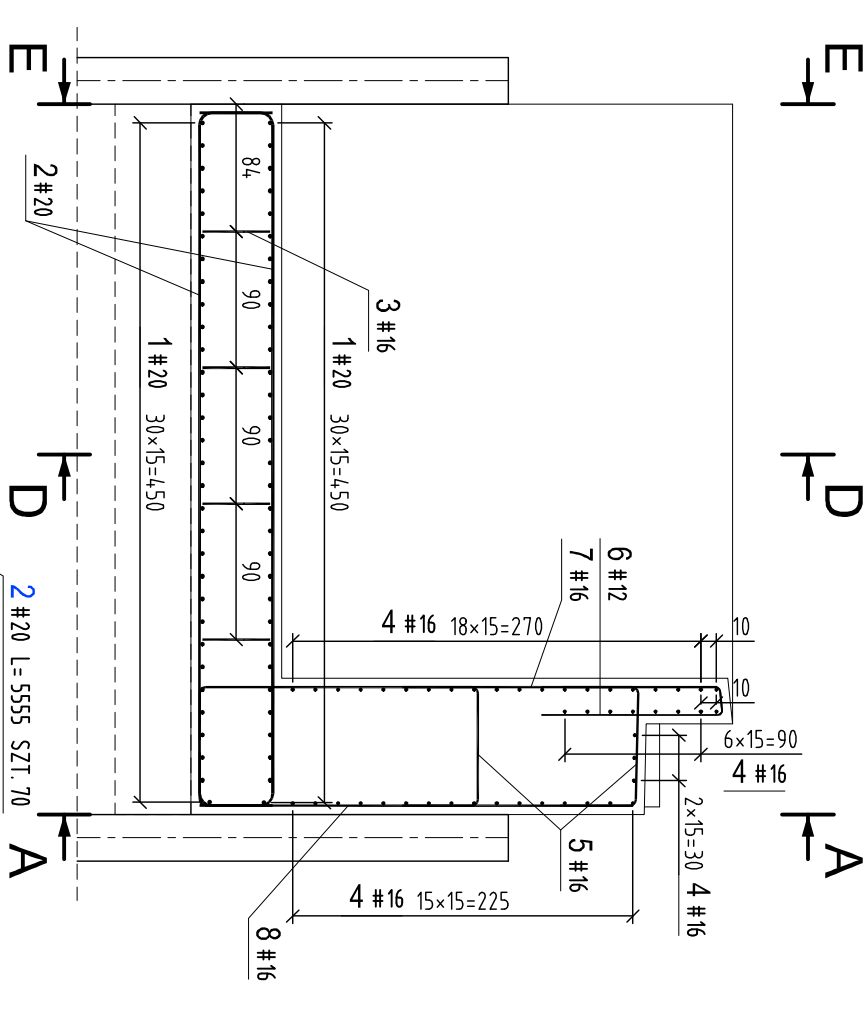
D-D



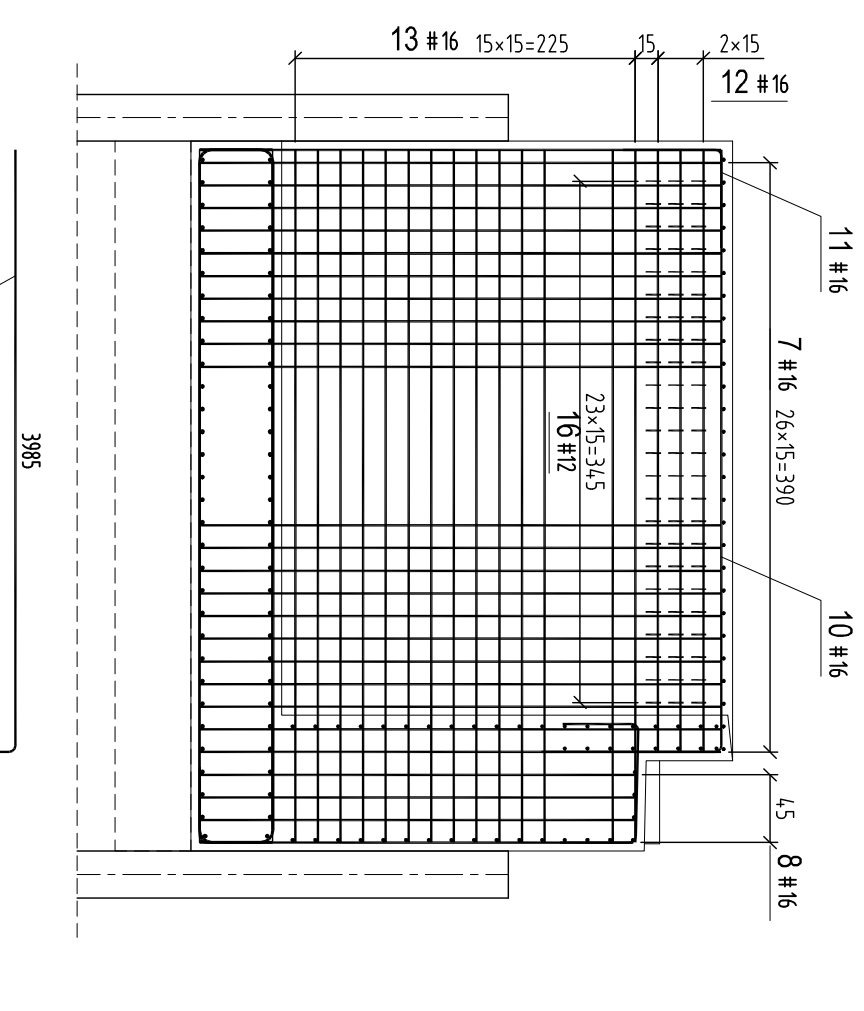
A-A



C-C



B-B, B1-B1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø12	A-IIIIN Ø16	Ø20
1	Ø20	A-IIIIN		614	62			380,68
2	Ø20	A-IIIIN		556	70			389,2
3	Ø16	A-IIIIN		182	12		218,4	
4	Ø16	A-IIIIN		654	4,7		307,38	
5	Ø16	A-IIIIN		179	70		125,3	
6	Ø12	A-IIIIN		257	15	38,55		
7	Ø16	A-IIIIN		378	268		1013,04	
8	Ø16	A-IIIIN		322	4,1		132,02	
9	Ø16	A-IIIIN		226	108		244,08	
10	Ø16	A-IIIIN		518	20		103,6	
11	Ø16	A-IIIIN		130	20		26	
12	Ø16	A-IIIIN		399	56		223,44	
13	Ø16	A-IIIIN		459	64		293,76	
14	Ø16	A-IIIIN		208	38		79,04	
15	Ø16	A-IIIIN		396	16		63,36	
16	Ø12	A-IIIIN		161	144	231,84		
DŁUGOŚĆ RAŻEN [m]						270,39	2632,86	769,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]						0,888	1,578	2,466
MASA ŁĄCZNA [kg]						240,11	4154,65	1898,52
MASA OGÓŁEM [kg]								6293,28

UWAGI:

- otulina prętów zbrojeniowych 5 cm
- wymiary podane w cm
- wymiary opisowe prętów podane w mm
- przy prętach uwzględniono zakład 40 Ø
- długości prętów podane są w osiach
- pręty należy łączyć wg PN-91/S-100/L2
- średnice odgięć i zagębieć wg PN-91/S-100/L2
- wszystkie powierzchnie betonowe przysypane gruntem należy zabezpieczyć izolacją smółkowo-epoksydową

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B51500S)

URZĄD GMINY W SŁUPSKU
UL. SPORTOWA 34
76-200 SŁUPSK

TYP - typowe dla wszystkich elementów

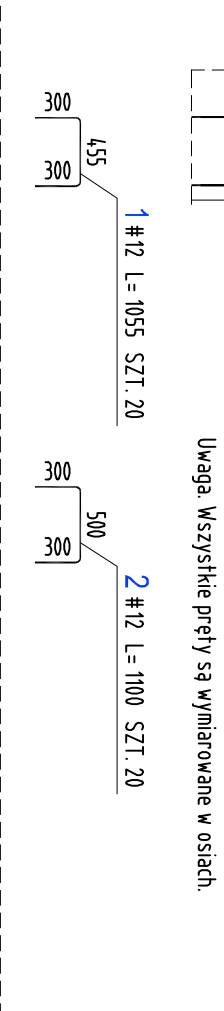
ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM GABARYTOWYM

ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻYSKOWEGO

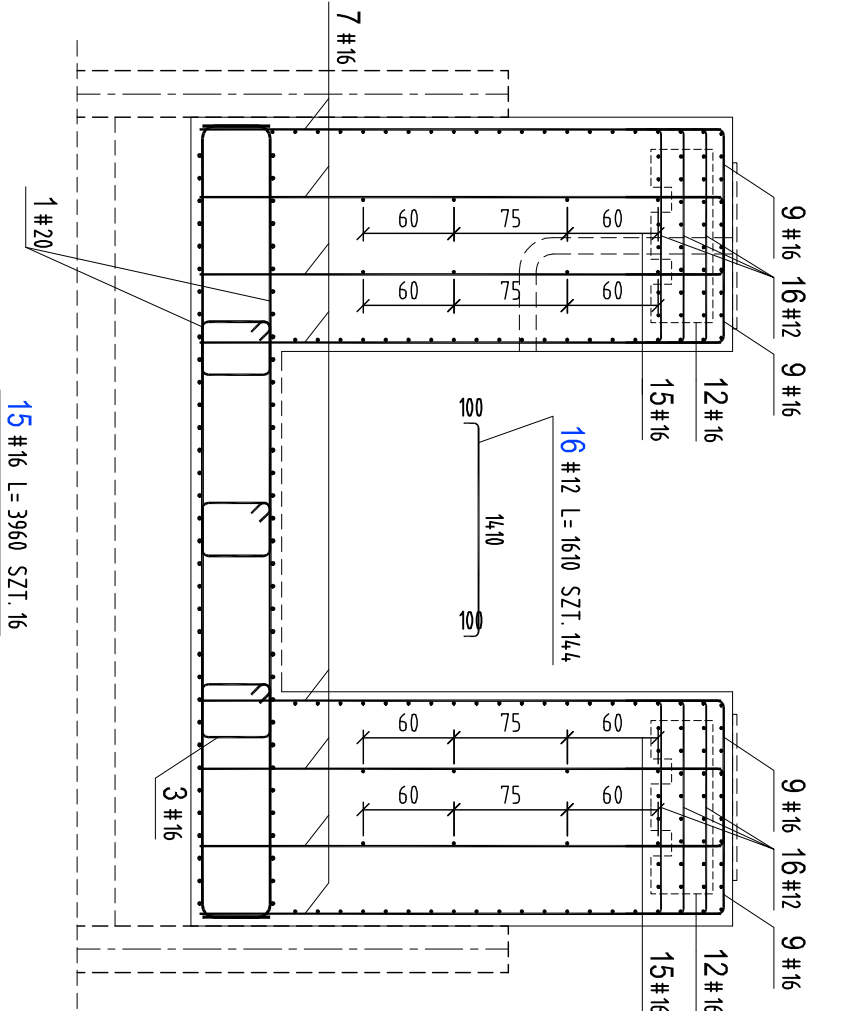
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ [m]
				W POZ.	RAŻEN	
1	Ø12	A-IIIIN	105	20	20	21
2	Ø12	A-IIIIN	110	20	20	22
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]						4,3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]						0,888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]						38,18
MASA RAŻEN [kg]						38,18

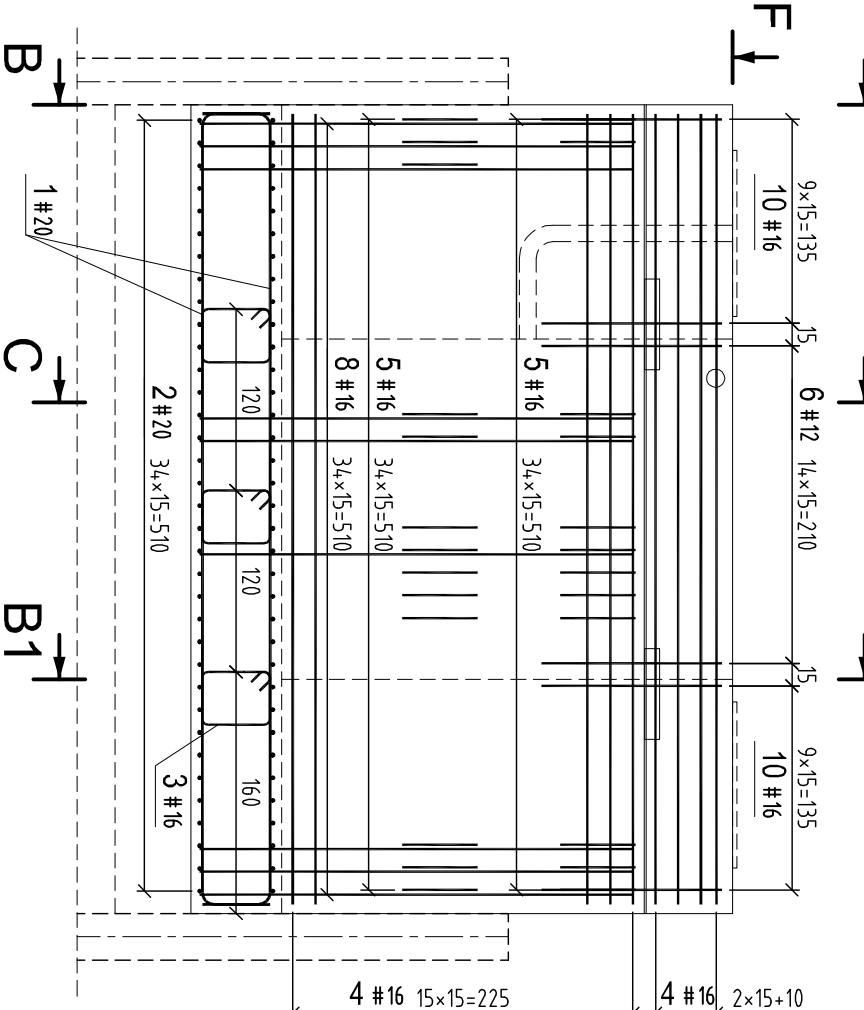
Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



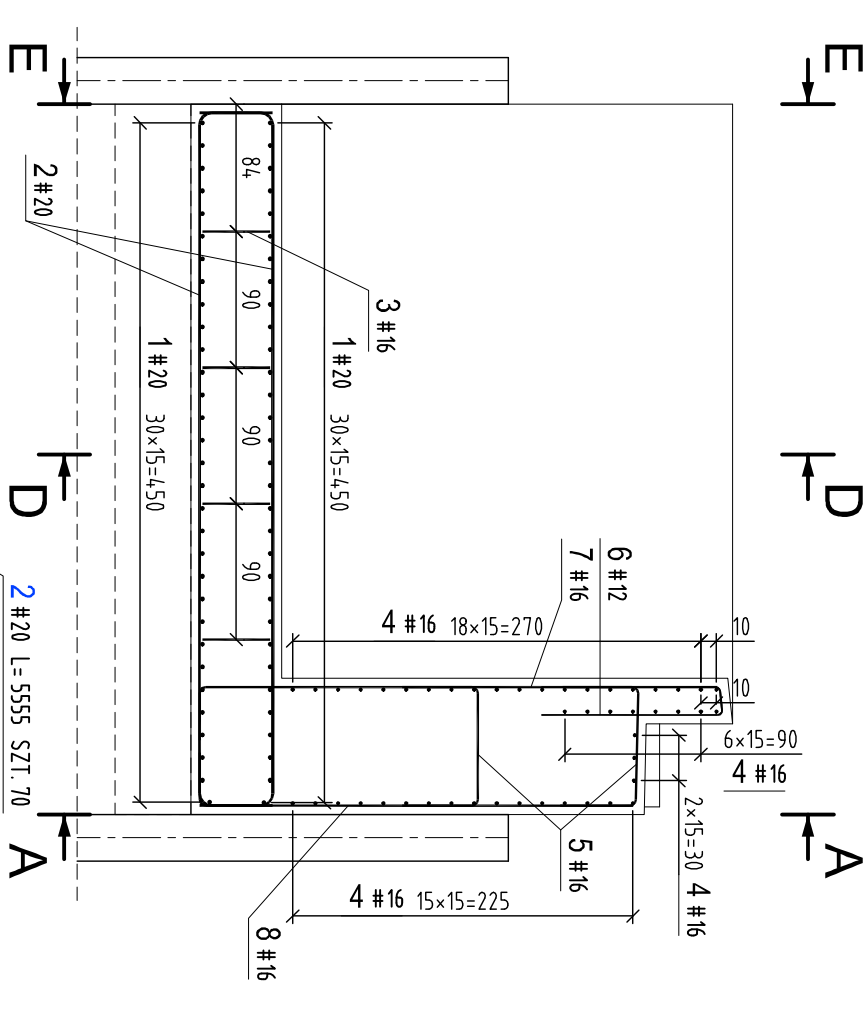
D-D



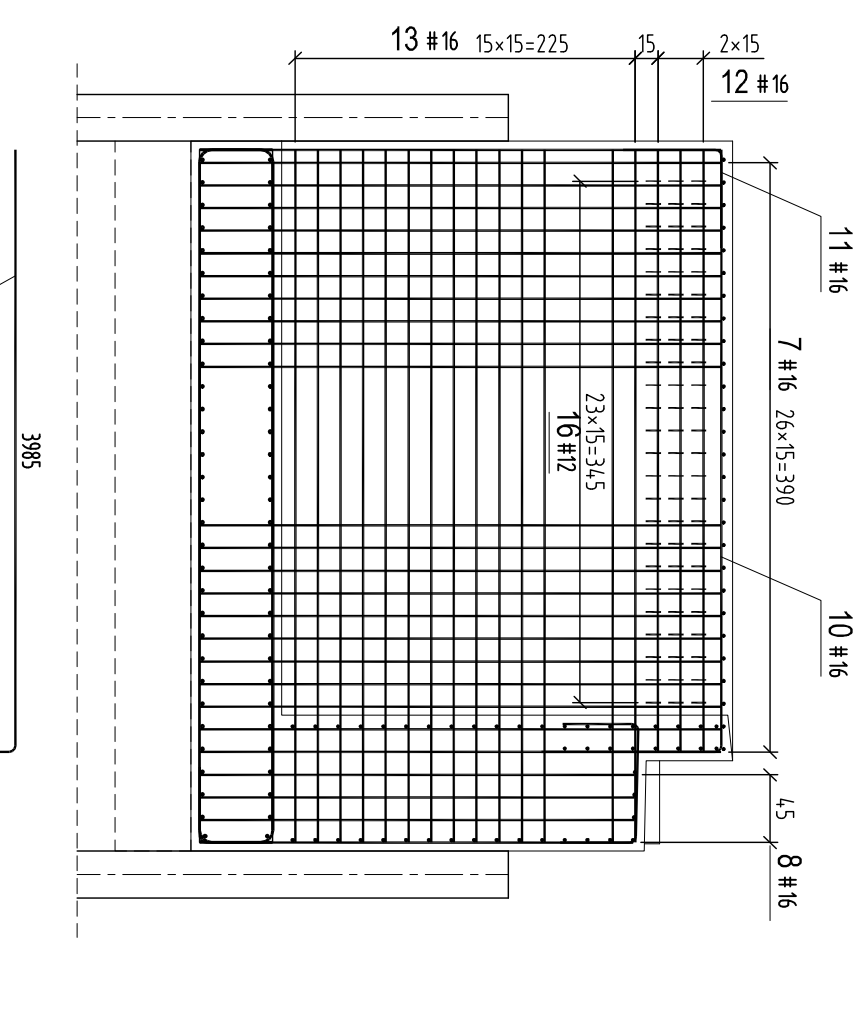
A-A



C-C



B-B, B1-B1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø12	A-IIIIN Ø16	Ø20
1	Ø20	A-IIIIN		614	62			380,68
2	Ø20	A-IIIIN		556	70			389,2
3	Ø16	A-IIIIN		182	12		218,4	
4	Ø16	A-IIIIN		654	4,7		307,38	
5	Ø16	A-IIIIN		179	70		125,3	
6	Ø12	A-IIIIN		257	15	38,55		
7	Ø16	A-IIIIN		378	268		1013,04	
8	Ø16	A-IIIIN		322	4,1		132,02	
9	Ø16	A-IIIIN		226	108		244,08	
10	Ø16	A-IIIIN		518	20		103,6	
11	Ø16	A-IIIIN		130	20		26	
12	Ø16	A-IIIIN		399	56		223,44	
13	Ø16	A-IIIIN		459	64		293,76	
14	Ø16	A-IIIIN		208	38		79,04	
15	Ø16	A-IIIIN		396	16		63,36	
16	Ø12	A-IIIIN		161	144	231,84		
DŁUGOŚĆ RAŻEN [m]						270,39	2632,86	769,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]						0,888	1,578	2,466
MASA ŁĄCZNA [kg]						240,11	4154,65	1898,52
MASA OGÓŁEM [kg]								6293,28

MATERIAŁY:

BETON
Fundament i przyczółek
C30/37 W8 F150 XC4 XD2 XF4 - 63,00m³
C30/37 W8 F150 XC4 XD2 XF4 - 63,00m³
Ciosy podłożyskowe:
C35/45 F200 W10 XC4 XD2 XF4 - 0,40m³

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B51500S)

URZĄD GMINY W SŁUPSKU
UL. SPORTOWA 34
76-200 SŁUPSK

TYP - typowe dla wszystkich elementów

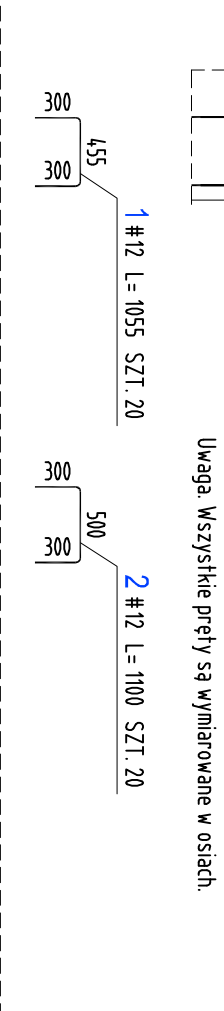
ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM GABARYTOWYM

ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻYSKOWEGO

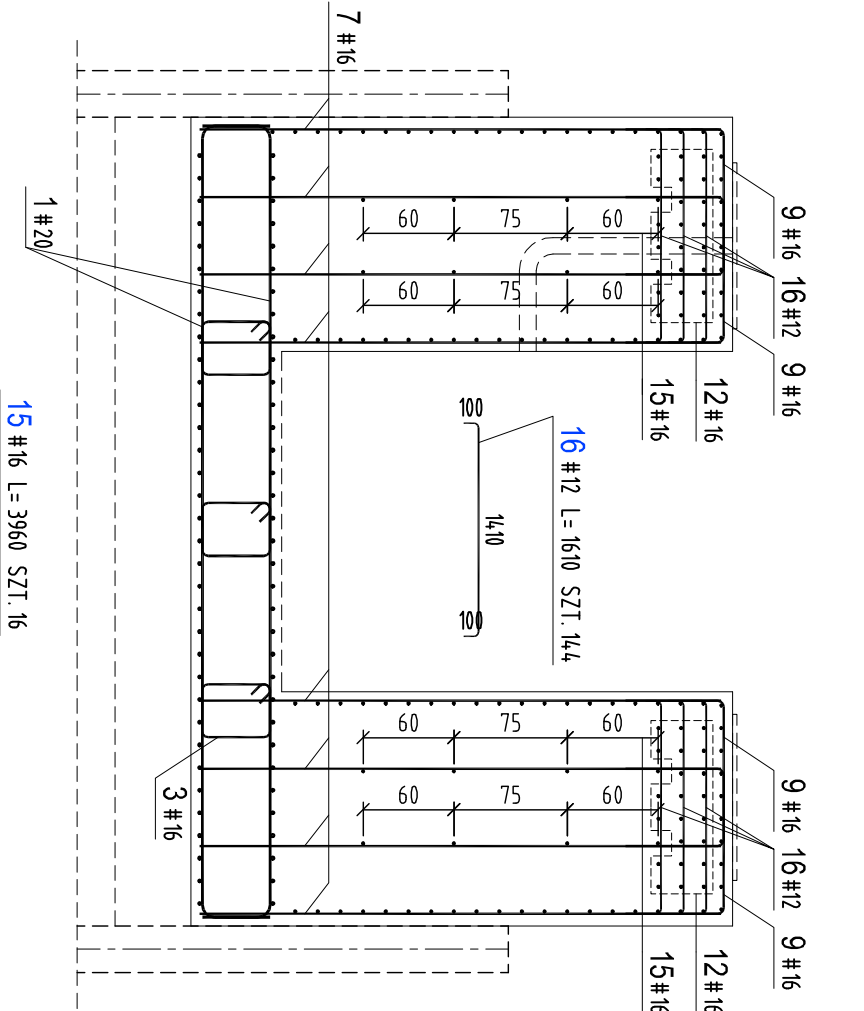
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ [m]
				W POZ.	RAŻEN	
1	Ø12	A-IIIIN	105	20	20	21
2	Ø12	A-IIIIN	110	20	20	22
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]						4,3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]						0,888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]						38,18
MASA RAŻEN [kg]						38,18

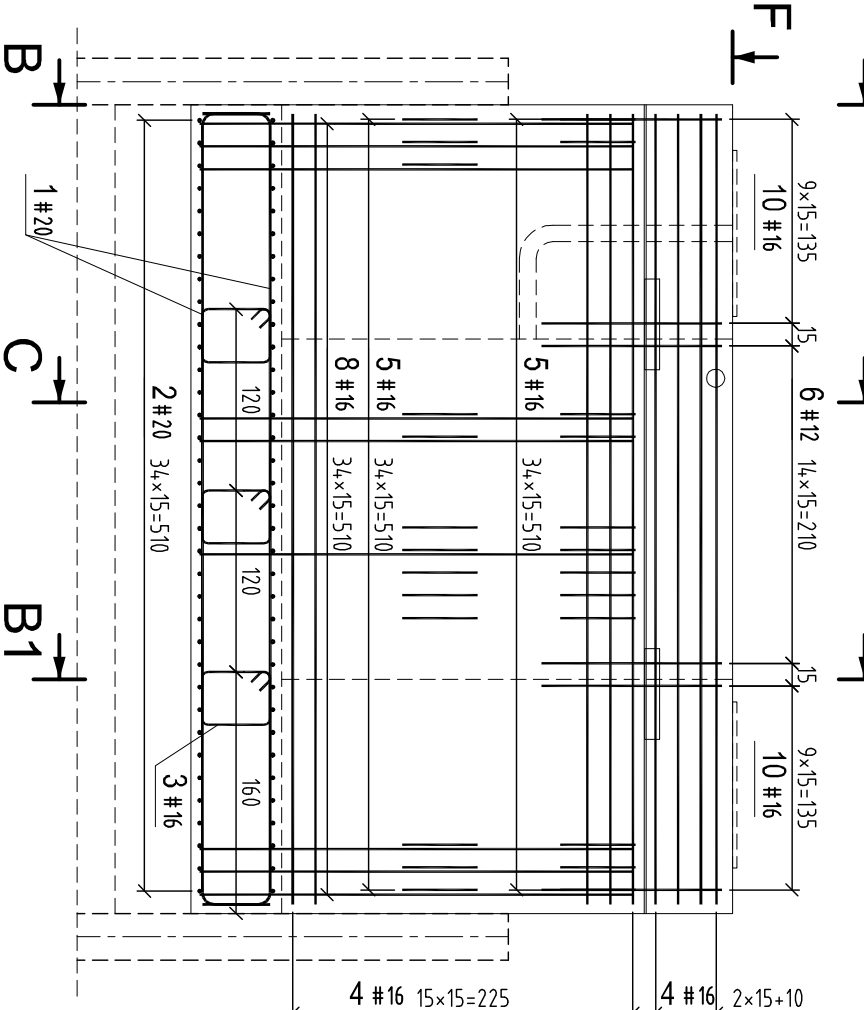
Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



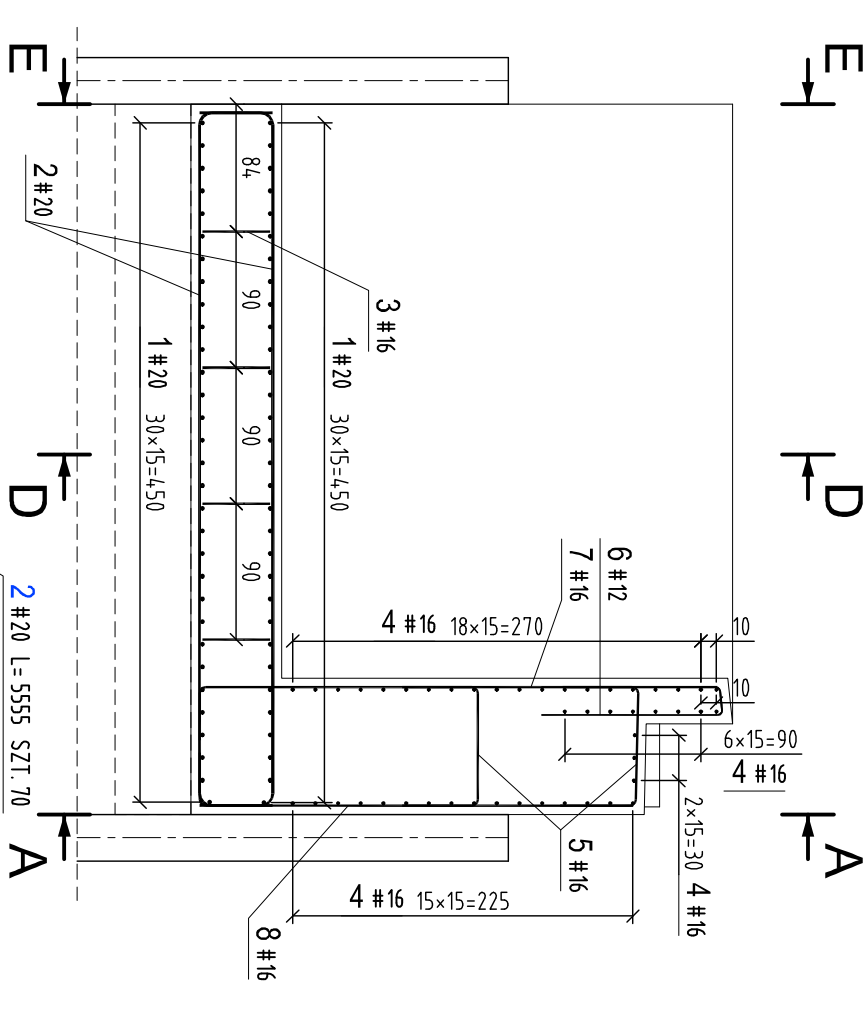
D-D



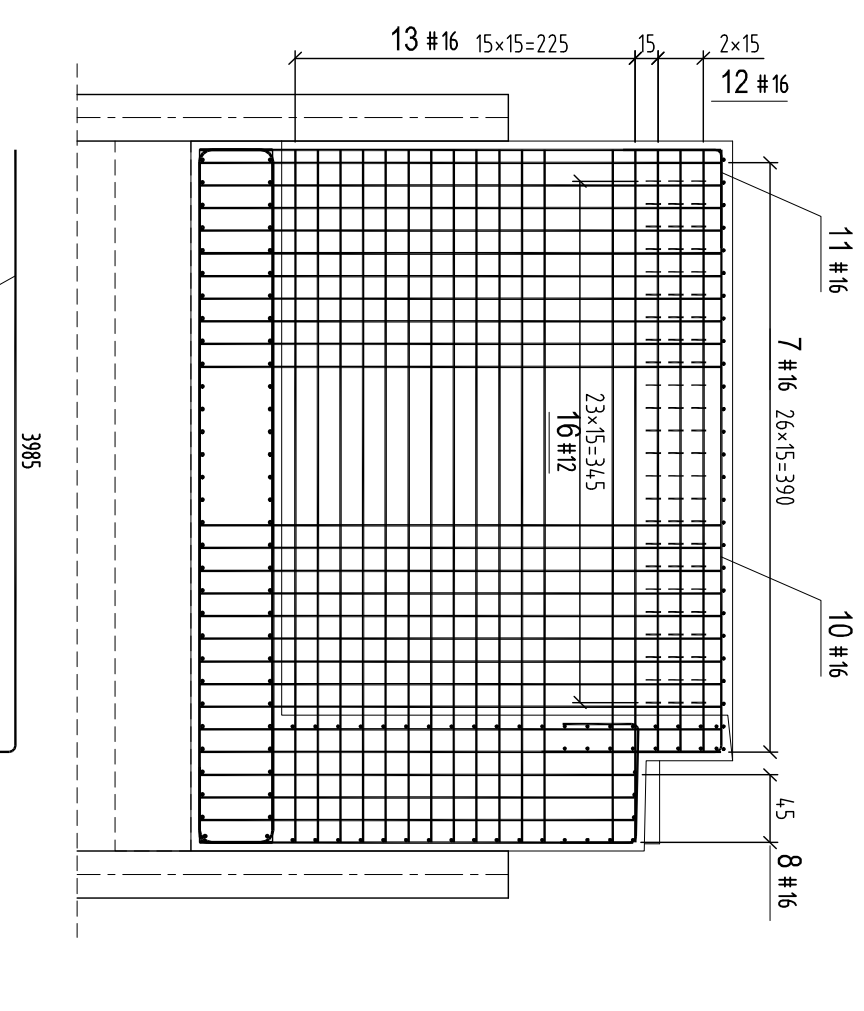
A-A



C-C



B-B, B1-B1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						Ø12	A-IIIIN Ø16	Ø20
1	Ø20	A-IIIIN		614	62			380,68
2	Ø20	A-IIIIN		556	70			389,2
3	Ø16	A-IIIIN		182	12		218,4	
4	Ø16	A-IIIIN		654	4,7		307,38	
5	Ø16	A-IIIIN		179	70		125,3	
6	Ø12	A-IIIIN		257	15	38,55		
7	Ø16	A-IIIIN		378	268		1013,04	
8	Ø16	A-IIIIN		322	4,1		132,02	
9	Ø16	A-IIIIN		226	108		244,08	
10	Ø16	A-IIIIN		518	20		103,6	
11	Ø16	A-IIIIN		130	20		26	
12	Ø16	A-IIIIN		399	56		223,44	
13	Ø16	A-IIIIN		459	64		293,76	
14	Ø16	A-IIIIN		208	38		79,04	
15	Ø16	A-IIIIN		396	16		63,36	
16	Ø12	A-IIIIN		161	144	231,84		
DŁUGOŚĆ RAŻEN [m]						270,39	2632,86	769,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]						0,888	1,578	2,466
MASA ŁĄCZNA [kg]						240,11	4154,65	1898,52
MASA OGÓŁEM [kg]								6293,28

MATERIAŁY:

BETON
Fundament i przyczółek
C30/37 W8 F150 XC4 XD2 XF4 - 63,00m³
C30/37 W8 F150 XC4 XD2 XF4 - 63,00m³
Ciosy podłożyskowe:
C35/45 F200 W10 XC4 XD2 XF4 - 0,40m³

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B51500S)

URZĄD GMINY W SŁUPSKU
UL. SPORTOWA 34
76-200 SŁUPSK

TYP - typowe dla wszystkich elementów

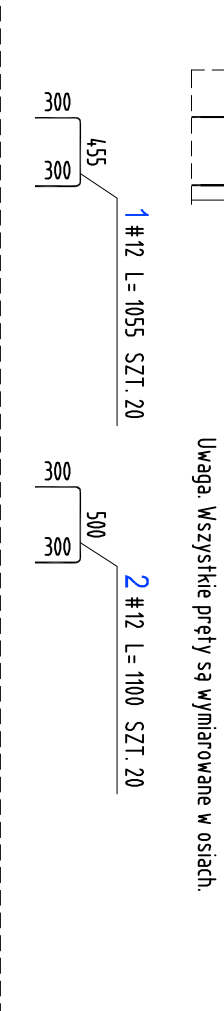
ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM GABARYTOWYM

ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻYSKOWEGO

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ [m]
				W POZ.	RAŻEN	
1	Ø12	A-IIIIN	105	20	20	21
2	Ø12	A-IIIIN	110	20	20	22
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]						4,3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]						0,888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]						38,18
MASA RAŻEN [kg]						38,18

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



D-D

