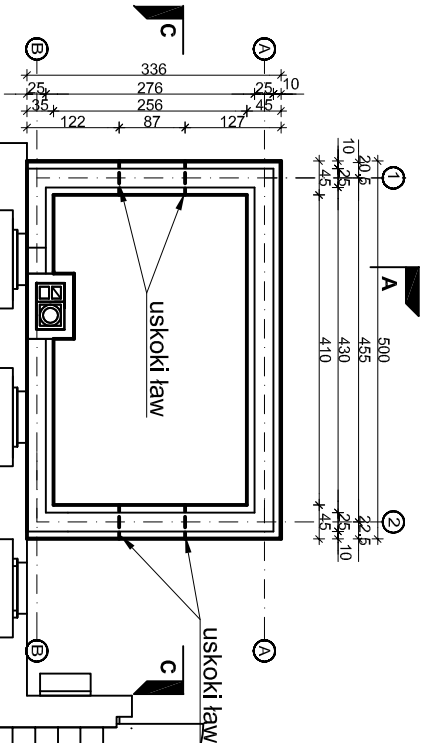
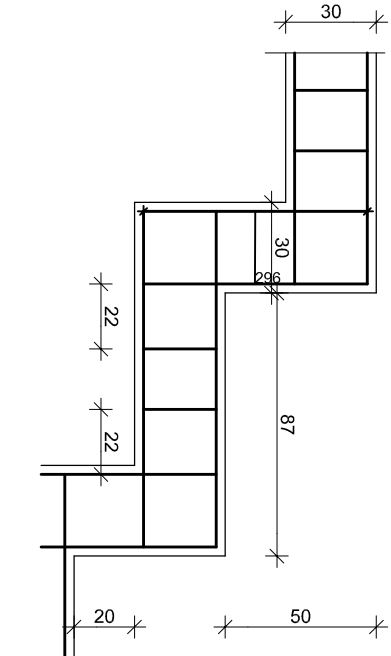


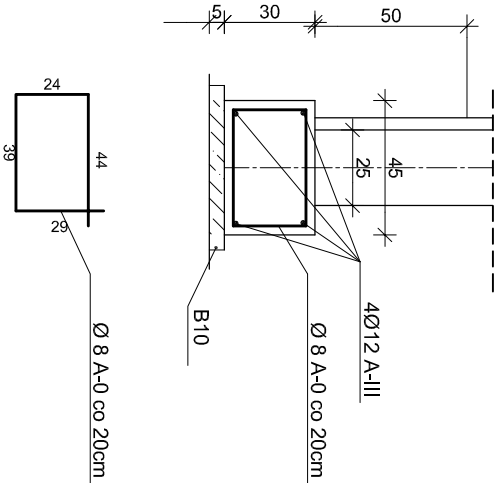
USKOKI ŁAW

1 : 25



ŁAWA ZEWNĘTRZNA "oś 1"

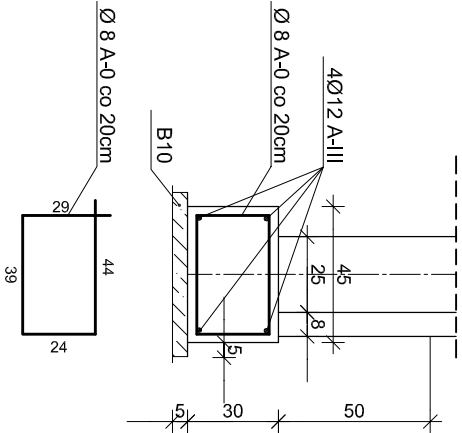
1 : 25



ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA ŁAW				
RODZAJ I ILOŚĆ PRĘTÓW ZBRÓJENIA				
Ø	DŁU- GOŚĆ w 1 ELEM.	ILOŚĆ OGÓŁ.	STAL A-O	STAL A-III
mm	m	szt	DLUGOŚĆ OGÓLNA	
12	4,77	4	8	38,16
12	1,07	4	8	8,56
12	1,10	4	8	8,80
12	1,14	4	8	9,12
8	1,36	40	40	54,4
8	1,36	40	40	53,04
DŁUGOŚĆ RAZEM		m	108,44	64,64
CIEŻAR JEDN.		kg	0,395	0,888
CIEŻAR RAZEM		kg	43,83	57,40
CIEŻAR OGÓŁEM		kg	0,03	101,23
OGÓŁEM		kg		3,04

ŁAWA ZEWNĘTRZNA "oś 4"

1 : 25



BETON B20

STAL A-III; A-O

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA ŁAW				
RODZAJ I ILOŚĆ PRĘTÓW ZBRÓJENIA				
Ø	DŁU- GOŚĆ w 1 ELEM.	ILOŚĆ OGÓŁ.	STAL A-O	STAL A-III
mm	m	szt	DLUGOŚĆ OGÓLNA	
12	4,94	4	8	39,52
12	1,49	4	8	11,92
12	1,14	4	8	9,12
12	1,18	4	8	9,44
8	1,36	40	40	54,4
8	1,36	40	40	53,04
DŁUGOŚĆ RAZEM		m	108,44	69,96
CIEŻAR JEDN.		kg	0,395	0,888
CIEŻAR RAZEM		kg	43,83	62,12
CIEŻAR OGÓŁEM		kg	0,03	105,95
OGÓŁEM		kg		3,18

obiekt	ROZBUDOWA I REMONT LEŚNICZÓWKI TRZECHEL			11. 2017r.
adres	Trzechnel dz. nr 72, obręb Trzechnel gm. Nowogard			
treść rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW			K
rodzaj opracowania	Projekt budowlany wykonawczy			branża
zespół	inżynier	nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektował	mgr inż. Aleksander Żuk			1:100
sprawił	mgr inż. Zbigniew Kaczmarek			skala
	44/97			nr rys. 1