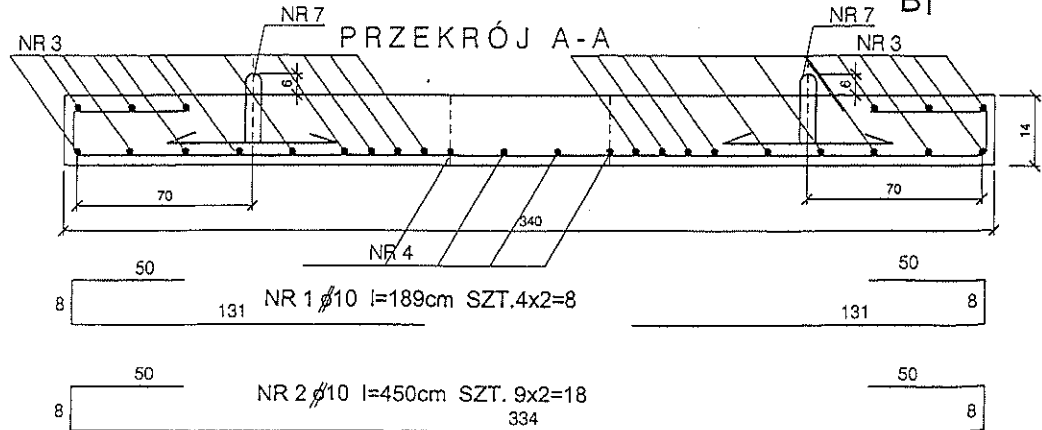
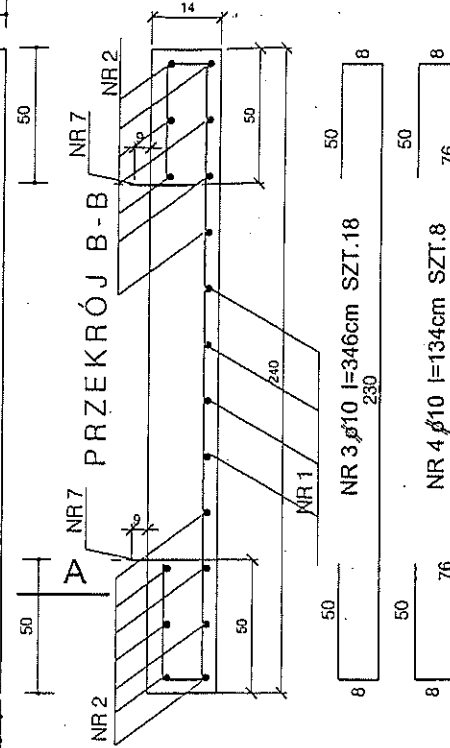
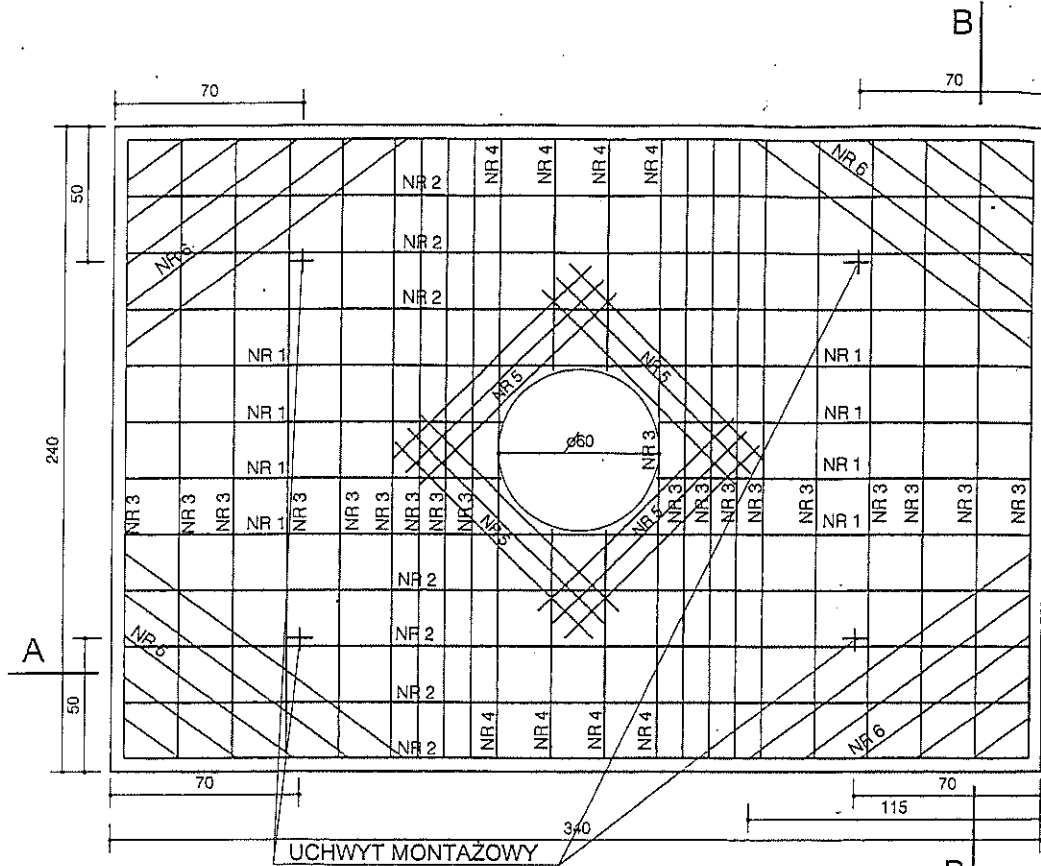
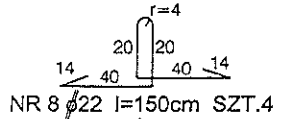


PŁYTA GÓRNA PREFABRYKOWANA PRZEJAZDOWA GRUB. 14CM 1:20



NR 5 $\phi 10$ l=100cm SZT.12

NR 6 $\phi 10$ l=90cm SZT.20

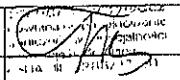


WYKAZ STALI

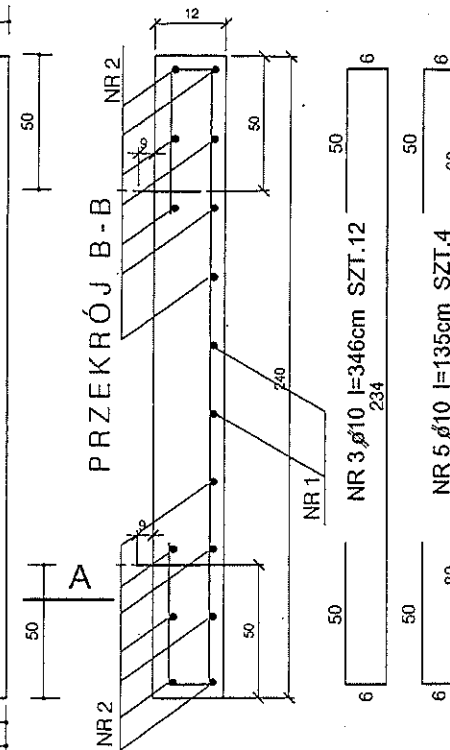
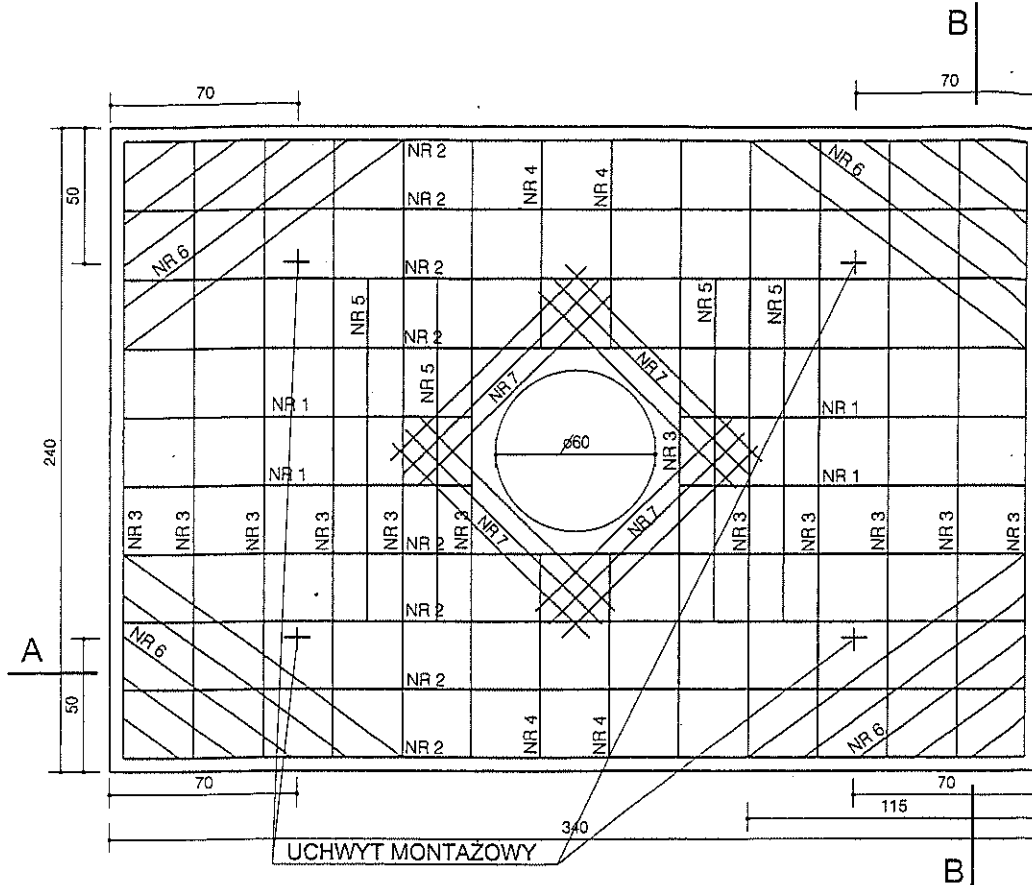
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ 1szt (m)	IŁOŚĆ sztuk	DŁUGOŚĆ razem	MASA 1mb	CIĘŻAR razem t
1	$\phi 10$	1,89	8	15,12	0,617	9,33
2	$\phi 10$	4,50	8	36,00	0,617	22,21
3	$\phi 10$	3,46	18	62,28	0,617	38,43
4	$\phi 10$	1,34	8	10,72	0,617	6,62
5	$\phi 10$	1,00	12	12,00	0,617	7,40
6	$\phi 10$	0,90	16	14,40	0,617	8,88
7	$\phi 22$	1,50	4	6,00	2,980	17,88
CIĘŻAR OGÓŁEM KG					A III	92,87
					A I	17,88

BETON B25
STAL A III

OBJĘTOŚĆ BETONU - 1,140m³
CIĘŻAR ELEMENTU - 2856Kg
SZCZELNOŚĆ BETONU W6

OBIEKT: ZBIORNIK NA ŚCIEKI			
MIEJSCOWOŚĆ:			
Tytuł OPRACOWANIA:	PŁYTA GÓRNA - PRZEJAZDOWA		SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	inż. Barbara Grzywacz		NRY OBLICZENIA: 4
KRĘGŁOŚĆ:			

PŁYTA GÓRNA PREFABRYKOWANA NIEPRZEJAZDOWA GRUB. 12CM 1:20

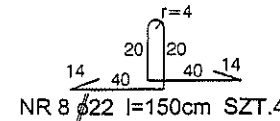
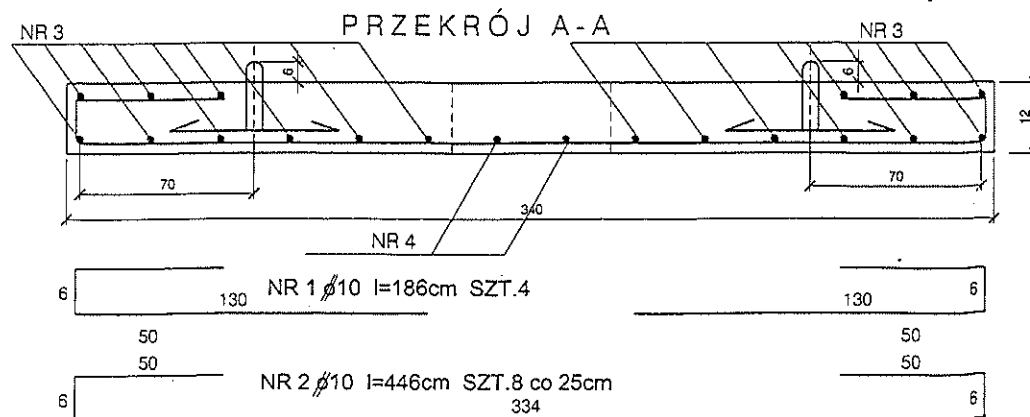


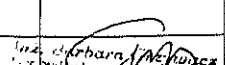
WYKAZ STALI

NR	Ø	DŁUGOŚĆ 1szt (m)	ILOŚĆ sztuk	DŁUGOŚĆ razem	MASA 1mb	CIĘŻAR razem kg
1	Ø10	1,86	4	7,44	0,617	4,59
2	Ø10	4,46	8	35,68	0,617	22,01
3	Ø10	3,46	12	41,52	0,617	25,62
4	Ø10	1,36	4	5,44	0,617	3,36
5	Ø10	1,35	4	5,40	0,617	3,33
6	Ø10	0,80	20	16,00	0,617	9,87
7	Ø10	1,00	12	12,00	0,617	7,40
8	Ø22	1,50	4	6,00	2,98	17,88
CIĘŻAR OGÓŁEM KG					A III	76,18
					A I	17,88

BETON B25
STAL A III

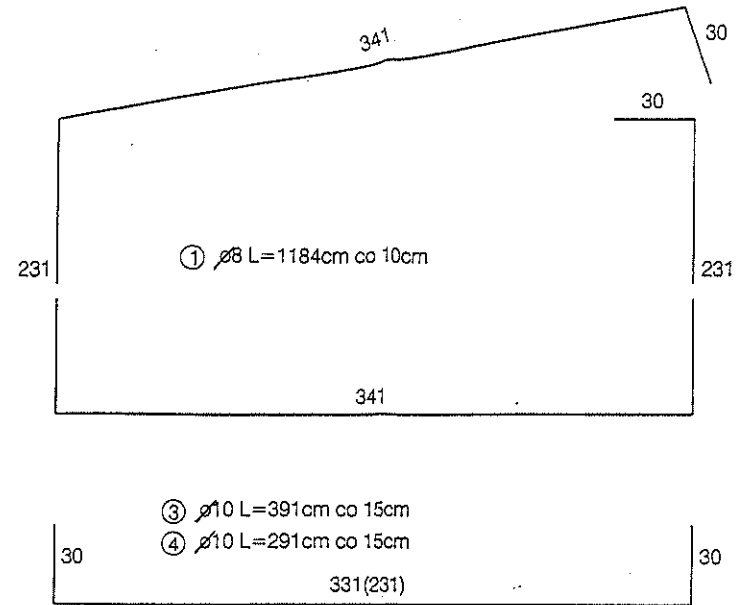
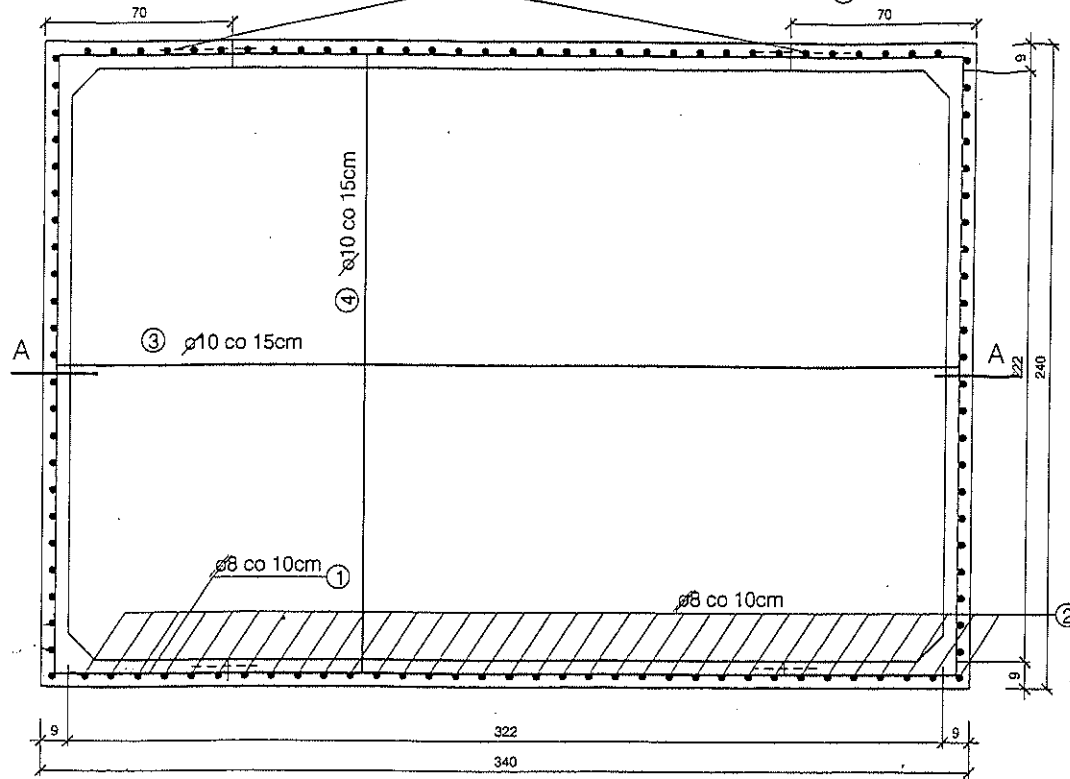
OBJĘTOŚĆ BETONU - 0,980m³
CIĘŻAR ELEMENTU - 2448Kg
SZCZELNOŚĆ BETONU W6



OBJEKT		
ZBIORNIK NA ŚCIEKI		
NIEJŚCOWNOŚĆ:		
TERMIN DOPROJEKTOWANIA:	PŁYTA GÓRNA - NIEPRZEJAZDOWA	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	inż. Barbara Grzywacz	NR RYSUNKU: 3
WYSZUKAŁ:	 inż. Barbara Grzywacz Projektant	

ELEMENT DOLNY PREFABRYKOWANY 1:20

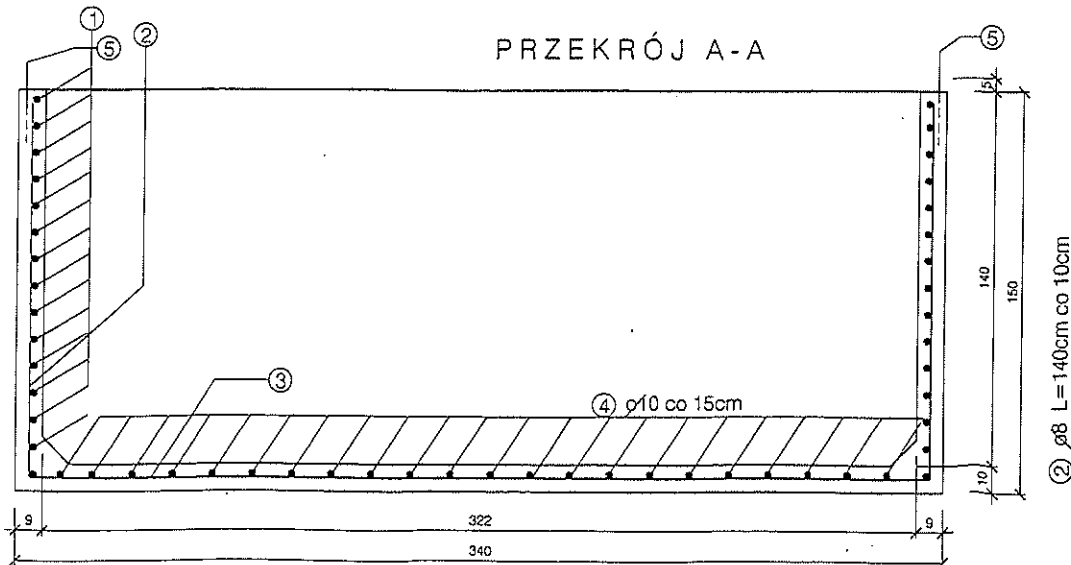
UCHWYT MONTAŻOWY $\phi 22$ SZT 4 ⑤



WYKAZ STALI

NR	ϕ	DŁUGOŚĆ 1szt (m)	ILOŚĆ sztuk	DŁUGOŚĆ razem	MASA 1mb	CIĘŻAR razem kg
1	$\phi 8$	11,84	11	130,24	0,395	51,45
2	$\phi 8$	1,40	114	159,60	0,395	63,04
3	$\phi 10$	3,91	14	54,74	0,617	33,77
4	$\phi 10$	2,91	22	64,02	0,617	39,50
5	$\phi 22$	1,50	4	6,0	2,00	17,88
CIĘŻAR OGÓŁEM					A III	187,76
					A I	17,88

PRZEKRÓJ A-A



BETON B25
STAL A III

OBJĘTOŚĆ BETONU - 2,24m³
CIĘŻAR ELEMENTU - 5600Kg
SZCZELNOŚĆ BETONU W8

ZBIORNIK NA ŚCIEKI		
NUMEROWOŚĆ:		
TYP ILOŚĆ OPRACOWANIA:	ELEMENT DOLNY PREFABRYKOWANY	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	inż. Barbara Grzywacz	inż. Barbara Grzywacz
KREŚCIŁ:	2	