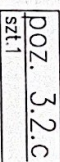
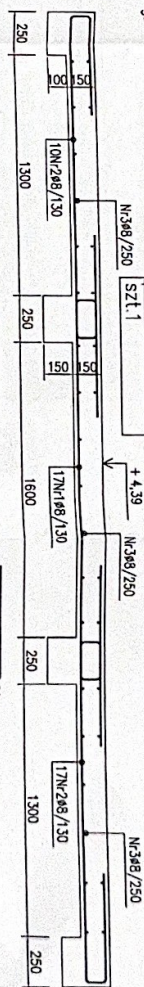
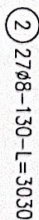
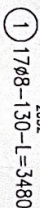
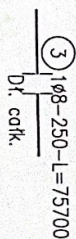
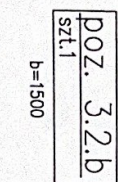
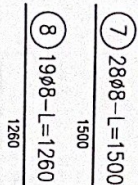
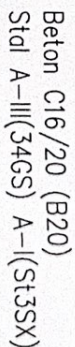
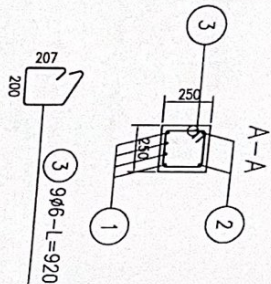
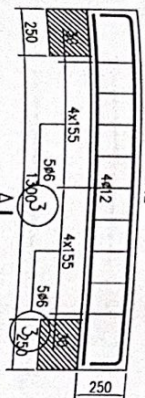
[illegible]

[illegible]

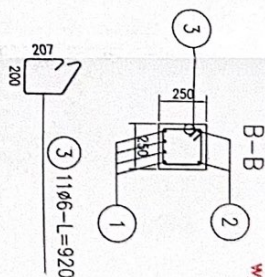
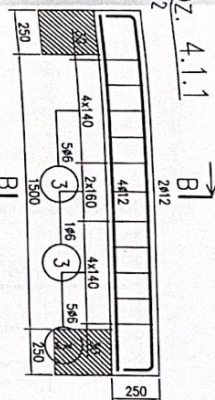
poz. 3.3
szt.1

[illegible]

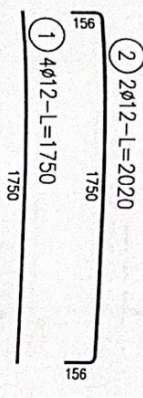
DOZ. 4.1
szl. 4



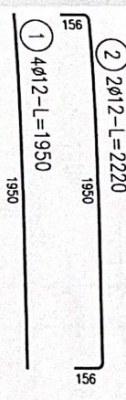
DOZ. 4.1.1
szl. 2



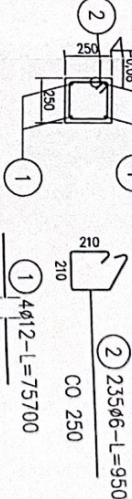
DOZ. 4.2
szl. 4



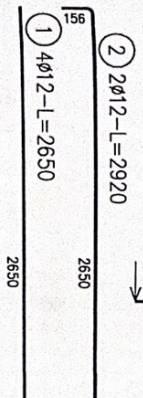
DOZ. 4.1.1
szl. 2



DOZ. W-1
szl. 1



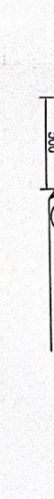
DOZ. 4.3
szl. 2



DOZ. 4.1.1
szl. 2

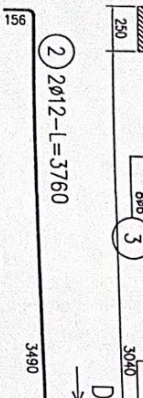


DOZ. W-1
szl. 1

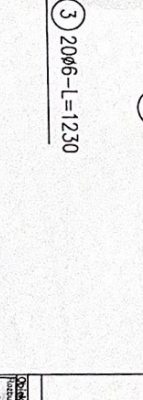


Beton C16/20 (B20)
Stal A-III(34GS) A-I(St3SX)

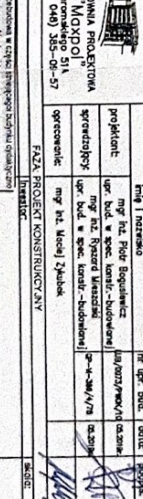
DOZ. 4.3
szl. 2



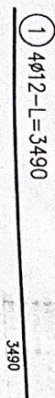
DOZ. 4.1.1
szl. 2



DOZ. W-1
szl. 1



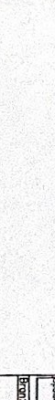
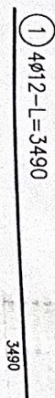
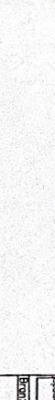
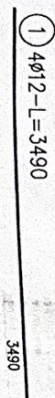
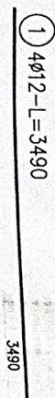
DOZ. 4.3
szl. 2



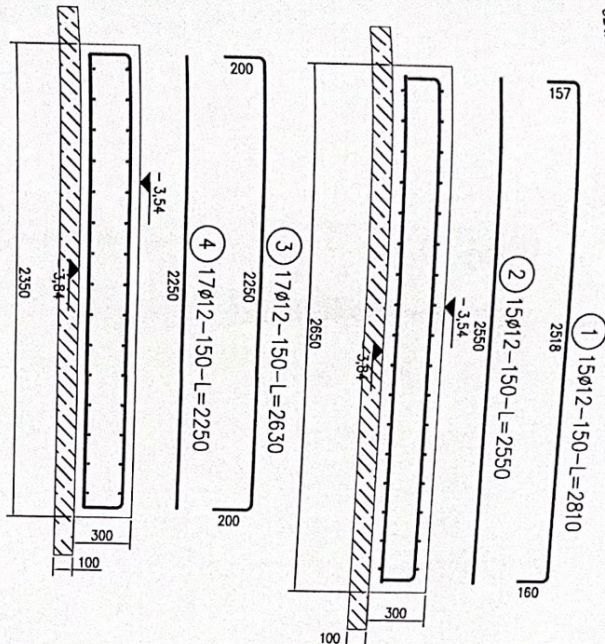
DOZ. 4.1.1
szl. 2



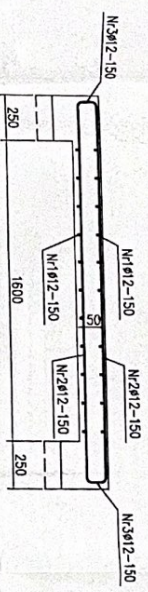
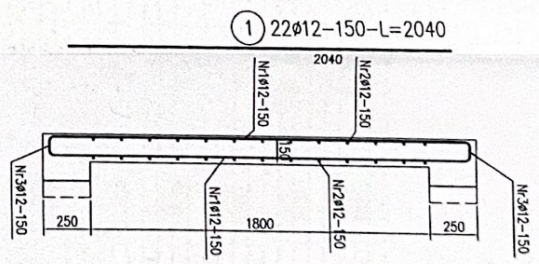
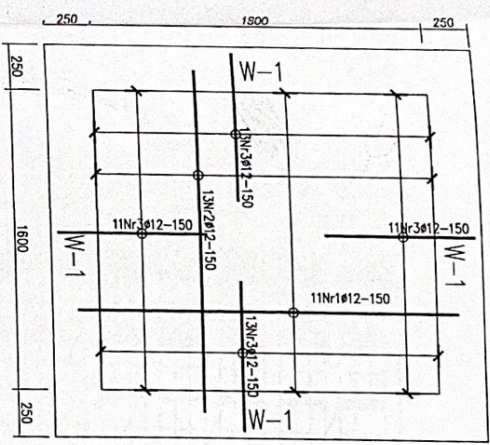
DOZ. W-1
szl. 1



POZ. PD
szł.1 PODSZYBIE



POZ. 3.4
szł.1



Beton C16/20 (B20)
Stal A-III(34GS) A-I(St3SX)

STAROSTWO POWIATOWE
w PUŁTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury

PRACOWNIA PROJEKTOWA "Majmowski"		PRACOWNIA PROJEKTOWA "Majmowski"		PRACOWNIA PROJEKTOWA "Majmowski"	
Zamówienie 314	tel. (046) 365-01-57	opracowanie	mgr inż. Wiesław Szlachetka	mgr inż. Wiesław Szlachetka	mgr inż. Wiesław Szlachetka
FAZA PROJEKTU KONSTRUKCYJNY		INWESTOR		Miejscowość	
KONSTRUKCJA		PŁYTA PODSZYBIA I PODSZYBIA		K16	
1:25		1:25		1:25	

Niniejszy projekt jest własnością jego autora, kopowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do podobnych celów bez wiedzy i zgody autora jest zabronione. Projektant nie odpowiada za jakość wykonania robót budowlanych, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem. Projektant nie odpowiada za jakość wykonania robót budowlanych, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem.

STAKOŚĆ POWIATOWE
W PIŁTUSKU
Mystriał Budownictwa i Architektury

3	4	346S	2,04	22	1	22	44,88
2	2	346S	1,84	26	1	26	47,84
2	2	346S	1,70	48	1	48	81,60
4	1	346S	1,75	4	4	8	28,00
2	2	346S	2,02	2	4	8	16,16
2	6	SI3SX-B	0,92	9	4	36	33,12
4	1	346S	1,85	4	2	8	15,60
2	2	346S	2,82	2	2	4	8,88
2	2	SI3SX-B	0,92	11	2	22	20,24
4	1	346S	2,85	2	4	8	42,40
2	2	346S	2,92	2	4	8	23,36
2	6	SI3SX-B	1,02	16	4	64	65,28
4	1	346S	3,49	4	2	8	27,92
2	2	346S	3,76	2	2	4	15,04
2	6	SI3SX-B	1,23	20	2	40	49,20
PD	1	346S	2,81	15	1	15	42,15
2	2	346S	2,85	12	1	12	38,25
2	2	346S	2,93	12	1	12	44,71
4	1	346S	2,25	17	1	17	38,25
1	2	346S	10,50	5	4	24	252,00
2	6	SI3SX-B	0,95	53	4	212	201,40
W-1	1	346S	75,70	4	1	4	302,80
2	6	SI3SX-B	0,95	235	1	235	223,25
T-1	1	8	346S	38,03	4	1	152,12
2	6	SI3SX-B	1,21	133	1	133	105,84
Razem przeliczono							753,42
Masa przeliczona							0,888
Masa prętków dla danej frekwencji							950,0
Masa łącznie							559,6
							167,3
							167,9

UWAGA : Sumy prętków długich prętków jest długością rzeczywistą w osi poprzecznej B wg PN-EN ISO 5786:2006.

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

[illegible]