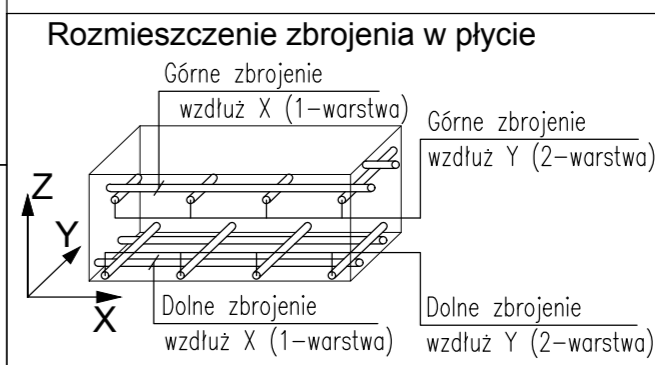
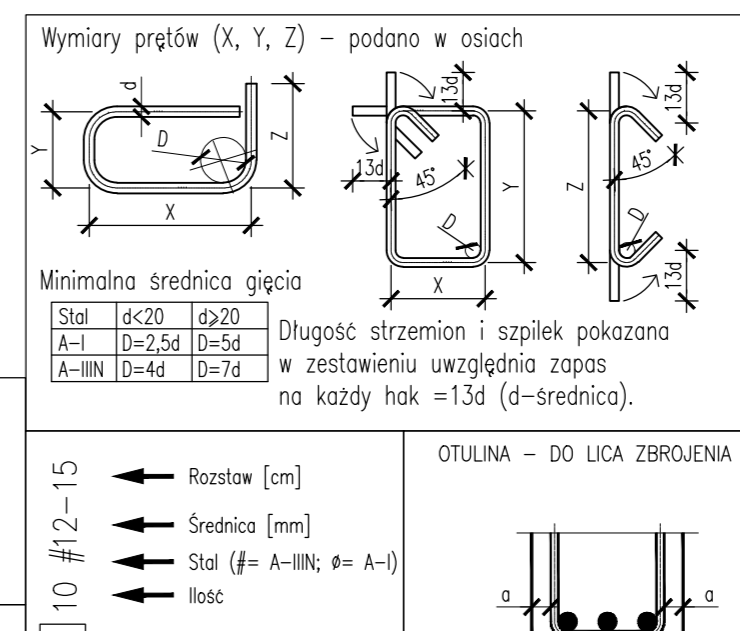
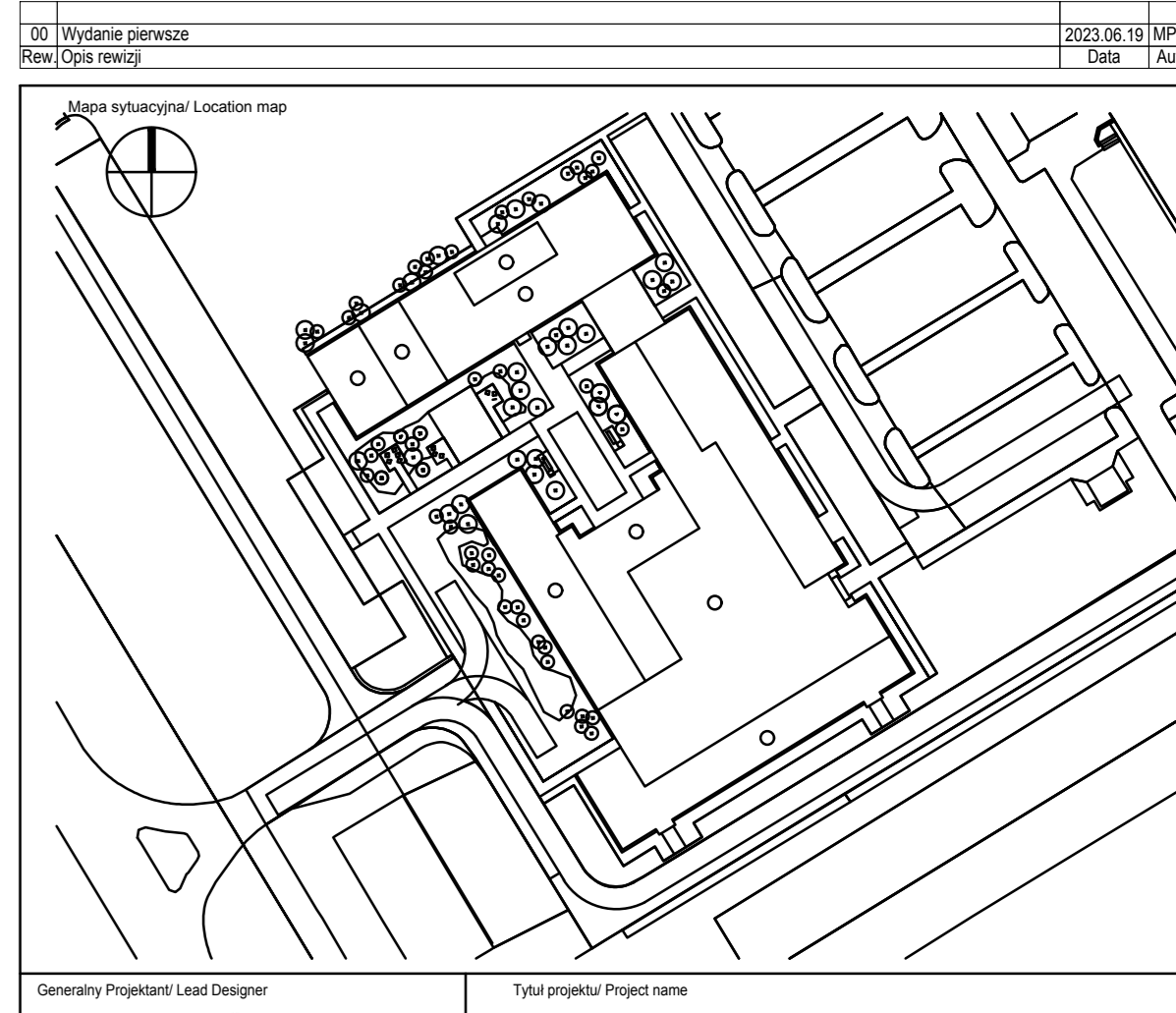


- Unajvi
- 1. Opraczenie na podstawie modelu architektury. Rynek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z akcją architektury.
- 2. Wzrosty wymiany podane w [m]
- 3. Kości wykończone podane w [m]
- 4. Wykonanie, przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami technicznymi i budowlanymi, które stanowią niniejszy projekt.
- 5. Wszelkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (i ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie i w zapewnieniu odpowiednich połączeń.
- 6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
  - wyliczne, świadectwa doposażenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne podsumowania i dostawców materiałów.
  - przepisy techniczne i wytyczne opracowywanych jakości materiałów i wykonanych robót.
- 7. Zabezpieczenie przeciwnie i przeciwnie wytyczne wytyczne



№ прог.	Баз.	Стат	Шаг	Диагност.	Кустарт	Прог.
			$A-BN$ mm	$A-B$ mm		
1	19	10	7,60			
2	57	10	7,12			
3	23	10	9,70		900 12 30	10
4	16	10	9,35			
5	9	10	8,85			
6	9	10	8,85			
7	10	10	10,60			
9	21	10	11,23			
10	25	10	4,70			
11	25	10	4,50			
12	205	10	7,50			
13	28	10	12,00			
14	45	10	8,30			
15	24	8	3,50			
16	34	10	9,55			
17	34	10	11,40			
18	81	10	8,60			
19	18	10	7,69			
20	18	10	8,19			
21	50	10	6,20			
22	17	10	11,50			
23	43	10	12,00			
24	34	10	9,57	900 15 30		
25	14	6	0,24	10 10		
26	18	10	9,25			
27	18	10	8,75			
28	100	10	7,10			
29	56	12	2,85			
30	7	12	8,60	10 100		
31	84	10	4,40			
32	6	10	8,29	820 15 30		
33	6	10	9,79	820 15 30		
34	12	10	9,40	820 15 30		
35	46	8	6,00			
36	12	10	9,85			
37	85	12	7,70			
38	61	10	3,10			
39	61	10	2,60			
40	55	10	9,50			
41	55	10	10,00			
42	105	10	8,25			
43	105	10	7,75			
44	302	10	3,20			
45	50	8	5,00			
46	84	6	6,00			
47	49	12	6,50			
48	112	8	4,50			
49	6	10	2,80			
50	6	10	3,39			
51	5	10	7,06			
52	5	10	7,56			
53	13	10	11,70			
54	16	10	5,30			
55	28	10	7,25			
56	44	10	4,75			
57	44	10	4,25			
58	13	10	2,15			
59	89	10	2,27			
60	5	10	4,59	400 24 30		
61	5	10	5,09	400 24 30		
62	14	12	2,95			
63	14	12	2,38			
64	14	12	11,07			
65	14	12	10,50			
66	5	12	12,00			
67	5	12	11,43			
68	5	12	4,24			
69	5	12	4,81			
70	120	10	11,40			
71	84	10	8,50			
72	30	10	2,32			
73	30	10	2,82			
74	12	10	1,20			
75	12	10	0,80			
76	189	10	2,70			
77	6	10	2,70			
78	12	10	9,90			
79	38	10	5,05			
80	48	12	7,00			
81	3	10	3,35			
82	47	10	3,00			
83	11	10	4,75			
84	12	10	5,10			
85	12	10	9,63			
86	12	10	9,83			
87	12	10	10,33			
88	21	30	3,45			
89	4	30	2,87			
90	4	30	3,38			
91	325	10	3,25			
92	1670	10	1,16			
93	2230	10	1,12			
94	840	8	1,08			
95	4	12	2,20	400 10		
96	2	12	3,95	400 110		
97	46	10	4,20			
ПРОДУКЦИЯ ЗАЩИТНОГО						
Средство	Стат	Шаг	Диагност. [м]	Норм. [м]	Сепар. (кг)	
6 А-ВН	А-ВН	507,30	0,222	10268,2	112,6	
8 А-ВН	А-ВН	2623,46	0,386	796,4	796,4	
10 А-ВН	А-ВН	1937,97	0,617	1150,0	1150,0	
12 А-ВН	А-ВН	2593,61	0,888		2302,6	
Масса стел А-1 0 кг						
Масса стел А-ВН 10268,2 кг						
Масса стел А-ВН 796,4 кг						
Масса стел А-ВН 1150,0 кг						
Масса стел А-ВН 2302,6 кг						

[illegible]