

WYKAZ STALI DLA SEGMENTU - P-01									
Nr	Nazwa i opis segmentu	Gr. I	Długość	Masa	Masa	Pręcz. zw. obciąż.	Pręcz. zw. obciąż.	Pręcz. zw. obciąż.	Pręcz. zw. obciąż.
[m]	[cm]	[mm]	[m]	[kg]	[kg]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]
01	Pręt ø 14x3,5/0	16024	7713	1	8,53	59,36	59,36	2,59	2,59
02	Pręt ø 14x3,5/0	16024	7713	2	13,5	97,37	194,75	2,59	5,1
03	Pręt ø 14x3,5/0	16024	334	1	8,53	2,75	2,75	0,12	0,12
04	Segment 1525/118x8,0	16024	153	1	-	0,9	0,9	0,07	0,07
05	Pręt ø 14x3,5/0	16024	334	1	13,5	4,50	4,50	0,12	0,12
	Pd-01-1					38,84	144,72	1,37	4,71
	Pd-01-2					39,86	39,86	1,48	1,48
	Pd-01-3					23,62	94,48	0,55	2,62
	Pd-01-4					25,60	25,60	0,54	0,5

UWAGA:	
SEGMENT P-02 JEST LUSTRZNYM ODBICIEM	
SEGMENTU P-01	
PAZEM:	536.42
PAZEM (P-01P-02):	1072
	32

[illegible]

UWAGA:		
SEGMENT P-04 JEST LUSTRZNYM ODBICIEM	RAZEM:	299,38
		9,2

[illegible]

UWAGA:

RAZEM:	38,15	1
--------	-------	---

SEGMENT P-06 JEST LUSTRZNYM ODBICIEM



RAZEM (z segmentem A)	70	2
-----------------------	----	---

UWAGI

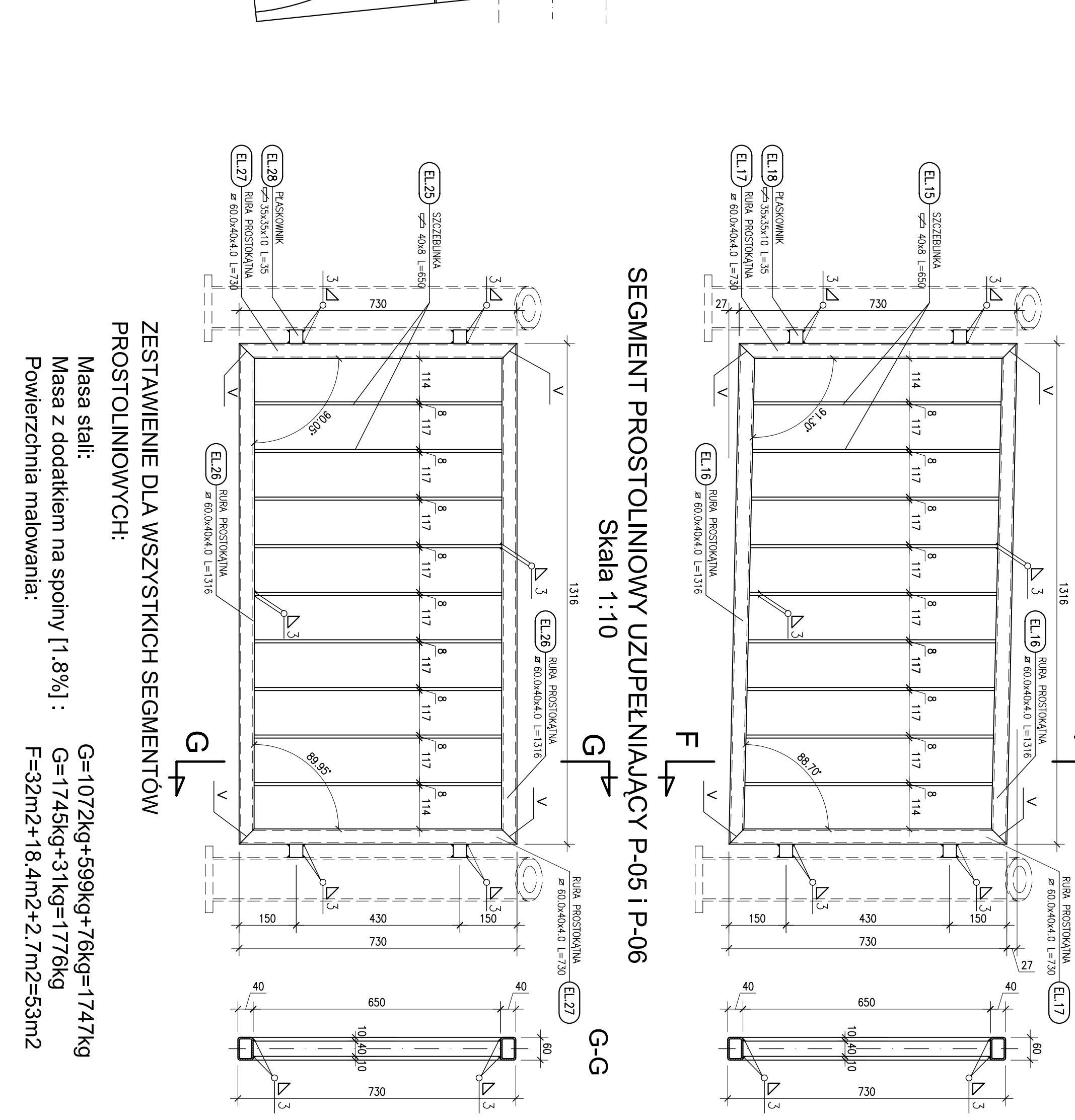
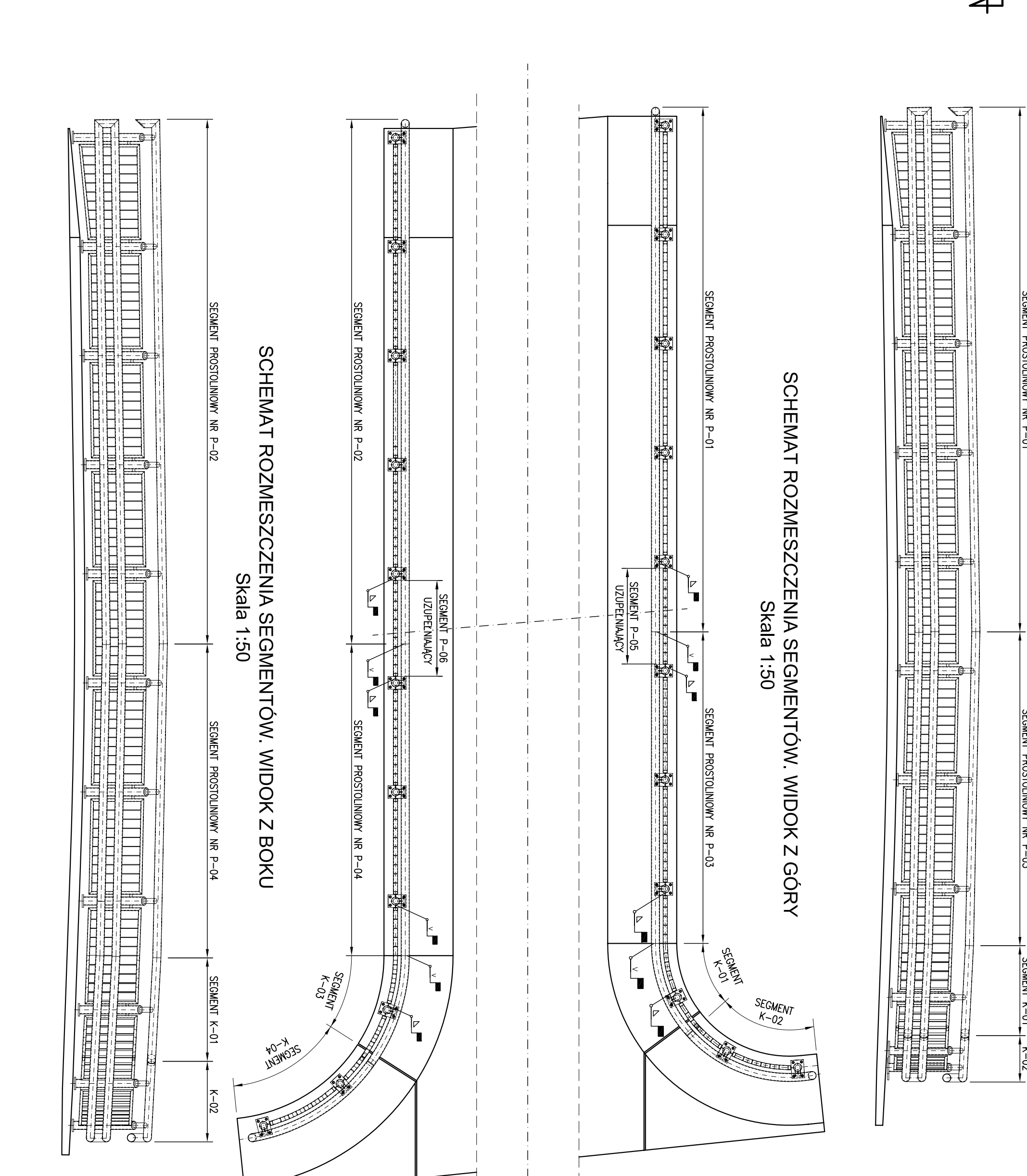
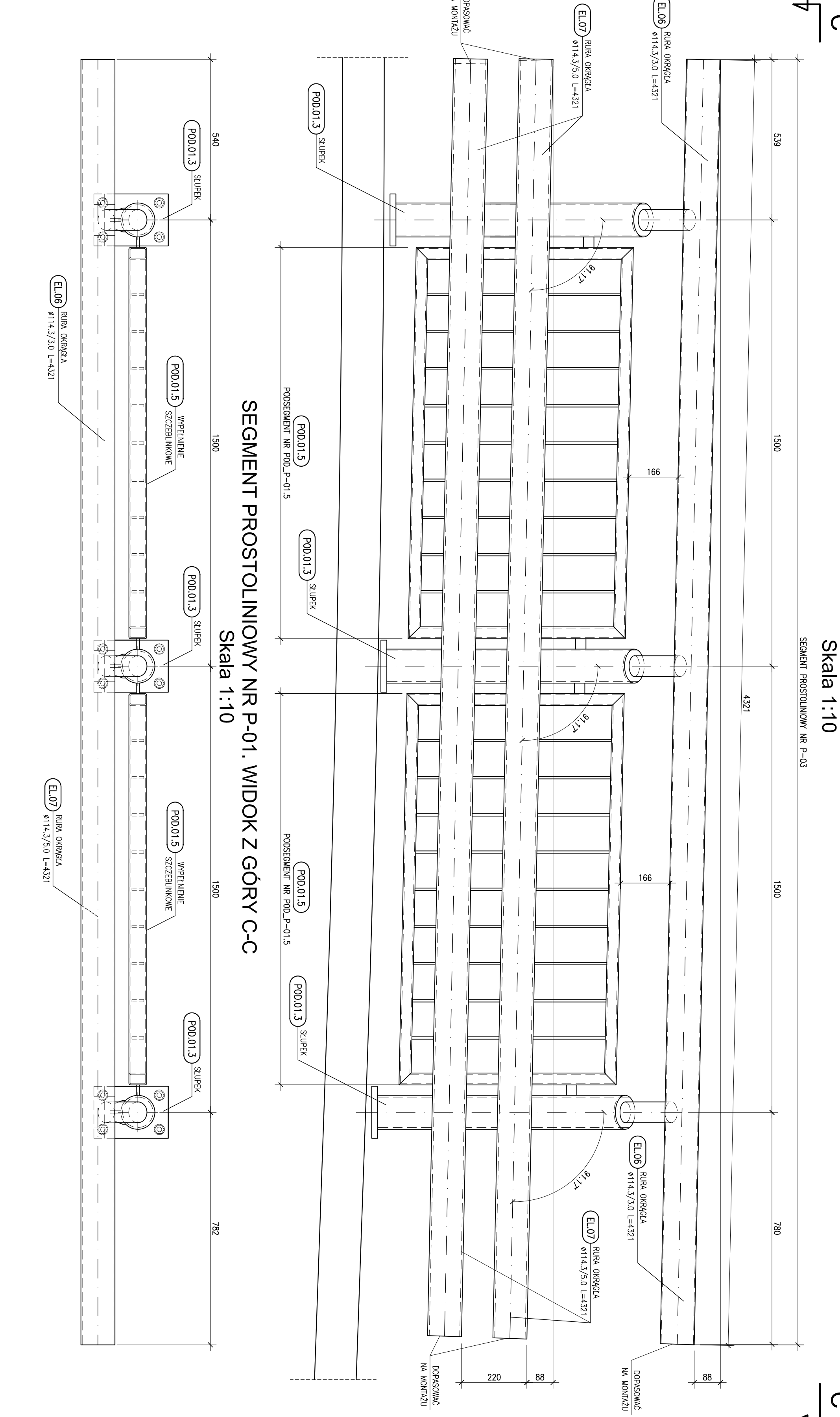
1. Przed wykonaniem badania niezbędne jest wykonanie nysunków warsztatowych
2. Zabieg leczenia ankylotycznego wg części opisowej S.S.T.
3. Spoiny czubowe wykonać na pełną grubość łączącego elementu.
4. Wszystkie ostre krawędzie należy wykragić promieniem  $R=1mm$  lub szlaczem kąsotnie 1:1mm

4. wszystkie ostre krawędzie należy wykazać promieniem  $R=1\text{mm}$  lub sfazować ukośnie  $1:1\text{mm}$

[illegible]

Wyszukiwarka:		
Jednostka projektowa:	02-78 Warszawa 02-505 Warszawa ul. Szamotulskiej 10 ul. Szamotulskiej 10, Poczta 1	
Obiekt budowlany:	<div>  </div> MOST W CIĄGU UL. RODKIEWICZ I NAJ KANAL FM W OJCIE NA TERENIE ZIELONYCH WILKÓW ŁĄCZĄCY UL. RODKIEWICZ Z UL. ARBUZOWA W WARSZAWIE	
Opiszczone w:	REMONT MOSTU	
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA - SEGMENTY PROSTOKĄTOWE	

Stimulus	Impi / nazivno	Upravljenost	Pozitiv
PROJEKTANT:	mpj. bz. Robert KATZELA	MAP100801P000005	
OPREKOVANJE:	mpj. bz. Robert KATZELA	MAP100801P000005	
SPRAVODALJAC:	mpj. bz. Vojkan VYMA	KBU 12-126-170	
Naziv:	Stadium	Data:	Stade:
2012/03	PBW	07/2012	115 110 150
			Imp. pr. 464
			<b>08</b>

[illegible]

	Year	Area [km <sup>2</sup> ]	Pop. [1000]	Pop. dens. [1/km <sup>2</sup> ]	Pop. dens. [1000/km <sup>2</sup> ]		
19	Iran (est. 814,016)	19204	7978	116.0	154.6	0.5	0.63
20	Indonesia (data on 2000)	19204	175	3.3	4.88	0.88	0.9
21	Iran (est. 810,416)	19204	192	1	6.5	1.25	0.4
22	Iran (est. 1022,714,62)	19204	195	1	7.24	0.79	0.1
23	Iran (on 800,016)	19204	37	1	4.88	0.23	0.03
24	Iran (on 560,716)	19204	37	2	2.72	0.12	0.01

[illegible][illegible][illegible]