

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem i niezbędnym zagospodarowaniem terenu posesji Domu studenckiego nr 2 ANS w Elblągu  
ADRES INWESTYCJI : Boisko wielofunkcyjne przy Domu studenckim nr 2 ANS w Elblągu ul. Wspólna 11, 82-300 Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie, działki nr 121/2, 132 i 133 obręb 0018  
INWESTOR : Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu  
ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg, ul. Wojska Polskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wroński Ł.

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

(Roboty ogólnobudowlane, instalacyjne)

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2025

mgr inż. Łukasz Wroński  
KONAWGA  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Data: POM/0352/PWOK/09  
nr ewid. opracowania  
czerwiec 2025

INWESTOR :  
Główny Specjalista  
ds. infrastruktury uczelni  
Data: 26.06.2025  
mgr inż. Szymon Ciesielski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane i montażowe - boisko wielofunkcyjne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - zielen</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0103-06 <sup>1)</sup>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0106-06 <sup>1)</sup>	Ręczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0101-01 <sup>1)</sup>	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0111-04 <sup>1)</sup>	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		3*6.00+5*4.00	m <sup>2</sup>	38.00	
				RAZEM	38.00
<b>1.2</b>		<b>Boisko wraz z z ogrodzeniem</b>			
5 d.1.2	KNR 2-01 0121-02 <sup>2)</sup>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		28.00*24.00/10000	ha	0.07	
				RAZEM	0.07
6 d.1.2	kalk. własna	Rozbórka elementów betonowych: odcinków cokołu betonowego i stóp betonowych kolidujących z inwestycją oraz pozostałości po zdemontowanym ogrodzeniu. Niwelacja terenu z zasypianiem dołów i rowków. Wywóz i utylizacja gruzu.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
7 d.1.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 <sup>3)</sup>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		28.00*24.00	m <sup>2</sup>	672.00	
				RAZEM	672.00
8 d.1.2	KNR 2-31 0803-04 <sup>3)</sup>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	672.00	
		28.00*24.00		RAZEM	672.00
9 d.1.2	KNR 2-21 0101-04 <sup>4)</sup>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,asfalt z utylizacją- wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
		28.00*24.00*0.10	m <sup>3</sup>	67.20	
				RAZEM	67.20
10 d.1.2	KNR 2-21 0101-05 <sup>4)</sup>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanychasfalt wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- ( 10 km)	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 20	m <sup>3</sup>	67.20	
		28.00*24.00*0.10		RAZEM	67.20
11 d.1.2	KNR 2-25 0307-03 <sup>5)</sup> analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		(32.00+25.00)*2	m <sup>2</sup>	114.00	
				RAZEM	114.00
12 d.1.2	KNR 2-31 0103-04 <sup>3)</sup>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		28.00*24.00	m <sup>2</sup>	672.00	
				RAZEM	672.00
13 d.1.2	KNR AT-17 0102-05 <sup>6)</sup>	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 300 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym siatka 3,00 m x 3,00 m gl. 20 cm	cm		
		(28.00/3.00*24.00/3.00)*20<cm>	cm	1493.33	
				RAZEM	1493.33
14 d.1.2	KNR 2-23 0105-03 0105-04 <sup>7)</sup>	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości 23 cm -beton C30/37 W6 zbrojenie rozproszone	m <sup>2</sup>		
		28.50*24.50	m <sup>2</sup>	698.25	
				RAZEM	698.25
15 d.1.2	KNR 2-23 0106-05 0106-04 <sup>7)</sup> analogia	Nawierzchnie EPDM o grubości warstwy 1.6 cm	m <sup>2</sup>		
		28.0*24.0	m <sup>2</sup>	672.00	
				RAZEM	672.00
16 d.1.2	KNR 2-23 0401-01 0401-02 <sup>7)</sup> analogia	Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 4.00 m	m		
		28.50*2	m	57.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-23	Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego z siatki na słupkach z rur stalowych o roz-	m	RAZEM	57.00
d.1.2	0401-01	stawie 3.0 m i wysokości 6 m			
	0401-02 7)				
	analogia				
		24.50*2	m	49.00	
				RAZEM	49.00
18		Płikochwył mocowany na belkach wspornikaowych ogrodzenia oraz linkach na-	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	ciągowych stalowych obwodowo i w poziomie - wg wymagań producenta. Wy-			
		sokość 6,0 m szer 24,50m	kpl.	2.00	
		2		RAZEM	2.00
19	KNR 2-23	Furtka o wym. 110x210 cm w środku przęsła ogrodzenia boiska wielofunkcyj-	szt.		
d.1.2	0402-03 7)	nego			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNR 2-23	Furtka dwuskrzydłowa 150x250 cm ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego	szt.		
d.1.2	0402-02 7)				
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.3		<b>Ciągi pieszo-jezdne i piesze</b>			
21	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębo-	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0102-01	kości koryta			
	0102-02 3)		m <sup>2</sup>	120.21	
		120.21		RAZEM	120.21
22	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warst-	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0105-03	wy po zagęszczeniu			
	0105-04 3)		m <sup>2</sup>	120.21	
		120.21		RAZEM	120.21
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0114-07	niu 15 cm			
	0114-08 3)		m <sup>2</sup>	120.21	
		120.21		RAZEM	120.21
24	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0109-01				
	0109-02 3)		m <sup>2</sup>	120.21	
		120.21		RAZEM	120.21
25	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0109-02 3)	zagęszczeniu -pomniejszenie grubości o 4 cm			
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	-120.21	
		-poz.24		RAZEM	-120.21
26	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8	m <sup>2</sup>		
d.1.3	231 0511-03	cm - 21-50 elementów/m2			
	8)		m <sup>2</sup>	120.21	
		120.21		RAZEM	120.21
27	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.1.3	0401-06 3)	kat.III-IV			
		37.56	m	37.56	
		28.08*2+24*2	m	104.16	
				RAZEM	141.72
28	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0402-04 3)				
		poz.27*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	12.75	
				RAZEM	12.75
29	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.3	0407-05 3)	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		poz.27	m	141.72	
				RAZEM	141.72
30		Odwodnienie liniowe z rusztem na ławie betonowej z osadnikiem przed stu-	kpl.		
d.1.3	kalk. własna	dzienką kanalizacji deszczowej w tym regulacja podniesienie i przyłączenie			
		studzienki - wg projektu PZT	kpl.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
31		Regulacja, podniesienie studzienki telekomunikacyjne -	kpl.		
d.1.3	kalk. własna				
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.4		<b>Wyposażenie boiska</b>			
32	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0308-02 7)				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	mała architektura	0.50*0.50*0.8*18	m <sup>3</sup>	3.60	
	bramki	0.60*0.60*1.0*2*2	m <sup>3</sup>	1.44	
	koszykówka	0.80*0.80*1.30*2	m <sup>3</sup>	1.66	
	siatkówka	0.50*0.50*1.0*2	m <sup>3</sup>	0.50	
				RAZEM	7.20
33 d.1.4	KNR 2-23 0309-05 7) analogia	Mocowanie do fundamentów słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej	szt.		
		2*2	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
34 d.1.4	KNR 2-23 0309-06 7) analogia	Mocowanie do fundamentów słupków i stojaków drewnianych do koszykówki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
35 d.1.4	KNR 2-23 0309-02 7)	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
36 d.1.4	KNR 2-23 0310-06 7)	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki ręcznej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
37 d.1.4	KNR 2-23 0310-04 7)	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
38 d.1.4	KNR 2-23 0310-02 7)	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.5		<b>Mała architektura</b>			
39 d.1.5	KNR 2-23 0306-02 7)	Dostawa i montaż skrzynki w fundamencie betonowym	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
40 d.1.5	KNR-W 2-02 1219-02 9) analogia	Dostawa i montaż Wsypy do śmieci - śmietniki	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
41 d.1.5	KNR-W 2-02 1220-01 9) analogia	Dostawa i montaż - Siedziska sportowe	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
42 d.1.5	kalk. własna	Malowanie oznaczeń miejsc dla niepełnosprawnych na nawierzchni z kostki brukowej	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.6		<b>Oświetlenie boiska wielofunkcyjnego i ciągu pieszego</b>			
43 d.1.6	KNNR 5 0701-02 10)	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		0.7*0.4*(26+30+25+14)	m <sup>3</sup>	26.60	
		0.7*0.4*7.0	m <sup>3</sup>	1.96	
		0.7*0.4*45	m <sup>3</sup>	12.60	
				RAZEM	41.16
44 d.1.6	KNNR 5 0706-01 10)	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		41.16/(0.7*0.4)	m	147.00	
				RAZEM	147.00
45 d.1.6	KNNR 5 0705-01 10)	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		41.16/(0.7*0.4)	m	147.00	
				RAZEM	147.00
46 d.1.6	KNNR 5 0707-02 10)	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		41.16/(0.7*0.4)	m	147.00	
				RAZEM	147.00
47 d.1.6	KNNR 5 0713-02 10)	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		7.0	m	7.00	
				RAZEM	7.00
48 d.1.6	KNNR 9 0806-02 10)	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
49	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.6	0726-09 10)	6.0	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
50	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0702-02 10)	41.16	m <sup>3</sup>	41.16	
				RAZEM	41.16
51	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1.6	0907-06 10)	30.0	m	30.00	
				RAZEM	30.00
52	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1.6	0606-05 10)	3.0	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
53	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.		
d.1.6	0606-06 10)	3.0	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
54	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.6	1304-01 10)	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
55	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1.6	1304-02 10)	2.0	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
56	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1.6	1302-03 10)	7.0	odc.	7.00	
				RAZEM	7.00
57	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1.6	1001-01 10)	7.0	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
58	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1.6	1004-01 10)	3.0	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
59	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur	m		
d.1.6	0207-01 11)	40.0	m	40.00	
				RAZEM	40.00
60	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1.6	1004-02 10)	4.0*2	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
61		Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1.6	kalk. własna	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
62		Zestaw Wideodomofon Wi-fi - wg projektu branży elektrycznej	kpl.		
d.1.6	kalk. własna	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>Ogrodzenie terenu sportowo-rekreacyjnego</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ciągi pieszo-jezdne</b>			
63	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.00*9.00*1/2	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0807-03 3)		m <sup>2</sup>	36.00	
				RAZEM	36.00
64	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 64 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0102-01 0102-02 3)	101.97	m <sup>2</sup>	101.97	
				RAZEM	101.97
65	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 25 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0105-03 0105-04 3)	101.97	m <sup>2</sup>	101.97	
				RAZEM	101.97
66	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0114-07 0114-08 3)				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		101.97	m <sup>2</sup>	101.97	
				RAZEM	101.97
67 d.2.1	KNR 2-31 0109-01 0109-02 <sup>3)</sup>	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		101.97	m <sup>2</sup>	101.97	
				RAZEM	101.97
68 d.2.1	KNR 2-31 0109-02 <sup>3)</sup>	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu -pomniejszenie grubości o 4 cm Krotność = 4 -poz.67	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	-101.97	
				RAZEM	-101.97
69 d.2.1	NNRNKB 231 0511-03 8)	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		101.97	m <sup>2</sup>	101.97	
				RAZEM	101.97
70 d.2.1	KNR 2-31 0401-06 <sup>3)</sup>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 16.35+25.90	m		
			m	42.25	
				RAZEM	42.25
71 d.2.1	KNR 2-31 0402-04 <sup>3)</sup>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.70*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	3.80	
				RAZEM	3.80
72 d.2.1	KNR 2-31 0407-05 <sup>3)</sup>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.70	m		
			m	42.25	
				RAZEM	42.25
<b>2.2</b>		<b>Ogrodzenia</b>			
73 d.2.2	KNR 2-01 0119-01 <sup>2)</sup>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych i w terenie równinnym	km		
		105.5/1000	km	0.11	
				RAZEM	0.11
74 d.2.2	KNR-W 2-02 1801-02 <sup>9)</sup>	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m	m		
		78.50+15.00+8.00+4.00	m	105.50	
				RAZEM	105.50
75 d.2.2	KNR 2-25 0309-01 <sup>5)</sup> analogia	Ogrodzenie systemowe ocynk. i malowane proszkowo na słupkach stalowych - budowa-ogrodzenia z paneli 3 D (78.50-<brama i furtka> 1.00-4.00+15.00-<brama i furtka> 1.0-4.00+8.00+4.00<uzupełnienia przy boisku>)*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	143.25	
				RAZEM	143.25
76 d.2.2	KNR 2-25 0312-01 <sup>5)</sup> analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa 4.00*1.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00
77 d.2.2		Napęd do bramy dwuskrzydłowej -wg projektu branży elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
78 d.2.2	KNR 2-23 0402-04 <sup>7)</sup> analogia	Furtka o wym. 100x150 cm z boku przesła ogrodzenia kortów tenisowych	szk.		
		2	szk.	2.00	
				RAZEM	2.00
79 d.2.2	KNR 2-23 0308-02 <sup>7)</sup> pod słupy	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 0.60*0.60*1.0*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.16	
				RAZEM	2.16

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
2	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
4	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996
6	ATHENASOFT wyd.I 2004
7	Polsport wyd. I 1984,biuletyny do 9 1996
8	ORGBUD 1993
9	WACETOB wyd.V 2003
10	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001

Lp.	Wydawnictwo
11	ORGBUD wyd.III 1986.biuletyny do 9 1996