

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANALIZACJA GRAWITACYJNA-KOLEKTORY			
1.1		Roboty ziemne-wykopy			
1	KNNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km		
d.1.1	0113-08 analogia				
		176,5*0,001	km	0,176	
				RAZEM	0,176
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1.1	0202-06	gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami			
	Sist-St4	samowyladowczymi	m ³	202,100	
	St4-W	94*1*2,15	m ³	127,875	
		82,5*1*1,55			
				RAZEM	329,975
3	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku-wyrównania, poszerzenia i odkrycie uzbrojenia-założono 5 % robót mechanicznych	m ³		
d.1.1	0307-04				
	analogia- adaptacja				
		539,95*0,05	m ³	26,998	
				RAZEM	26,998
4	KNNR-W 2-01	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach - grunt kat. VII-przyjęto 15% wykopów	m ³		
d.1.1	0112-03				
		329,975*0,15	m ³	49,496	
				RAZEM	49,496
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.1.1	0208-02				
		Krotność = 4	m ³	329,975	
		329,975			
				RAZEM	329,975
6	KNNR 1	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów	kpl.		
d.1.1	0529-01				
	analogia- adaptacja				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 1	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; z zabezpieczeniem rurą osłonową	kpl.		
d.1.1	0529-06				
	analogia- adaptacja				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 1	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; oraz przyłączy sanitarnych	kpl.		
d.1.1	0527-01				
	analogia- adaptacja				
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 1	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; -z zabezpieczeniem rurami osłonowymi	kpl.		
d.1.1	0527-06				
	analogia- adaptacja				
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi	m ²		
d.1.1	0313-01				
	analogia- adaptacja				
		400/1*2	m ²	800,000	
		400*0,1*2	m ²	80,000	
				RAZEM	880,000
1.2		Roboty montażowe			
11	KNNR 4	Podłoża pod studnie z chudego betonu	m ³		
d.1.2	1411-05				
	analogia- adaptacja				
		9*1,5*1,5*0,1	m ³	2,025	
				RAZEM	2,025
12	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 25 cm-podsypka i obsypka rur	m ³		
d.1.2	1411-04				
		(176,5-13,5)*(0,1+0,2+0,3)*0,8	m ³	78,240	
		-176,5*0,2*0,2*3,14/4	m ³	-5,542	
				RAZEM	72,698
13	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m-studnie prefabrykowane z gotowymi kinetami, szczelnymi przejściami, wtopionymi drabunkami, segmenty łączone uszczelkami elastomerowymi, z betonu B45 nienasiąkliwego, śr. głębokość=1,7 m	stud.		
d.1.2	1413-03				
	analogia- adaotacja				
		9	stud.	9,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
14 d.1.2	KNNR 4 1413-04 analogia- adaptacja	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -9*2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-18,000	
				RAZEM	-18,000
15 d.1.2	KNNR 4 1308-03 analogia- adaptacja	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 176,5	m m	176,500	
				RAZEM	176,500
16 d.1.2	KNNR 4 1610-02 analogia- adaptacja	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.2	analiza indywidualna	Inspekcja kamerą TV kanałów rurowych 176,5	m m	176,500	
				RAZEM	176,500
1.3		Roboty ziemne-zasyпки			
18 d.1.3	KNNR 1 0214-01 z.o. 2.11.4. 9911-03 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)+ piach z dowozem 329,975-2,005-72,698-(9*1,4*1,4*3,14/4*1,7)	m ³ m ³	231,731	
				RAZEM	231,731
19 d.1.3	KNNR 4 1105-03	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.150 mm 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		SIEĆ WODOCIĄGOWA			
2.1		Roboty ziemne-wykopy			
20 d.2.1	KNNR-W 2-01 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów (105,5+62,5)*0,001	km km	0,168	
				RAZEM	0,168
21 d.2.1	KNNR 1 0202-06 WW-Tr2 Tr1-W16	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 105,5*1*1,85 62,5*1*1,8	m ³ m ³ m ³	195,175 112,500	
				RAZEM	307,675
22 d.2.1	KNNR 1 0307-04 analogia- adaptacja	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku-wyrównania, poszerzenia i odkrycie uzbrojenia-założono 5 % robót mechanicznych 307,675*0,05	m ³ m ³	15,384	
				RAZEM	15,384
23 d.2.1	KNNR-W 2-01 0112-03	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach - grunt kat. VII-przyjęto 10% wykopów 307,675*0,1	m ³ m ³	30,768	
				RAZEM	30,768
24 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4 307,675	m ³ m ³	307,675	
				RAZEM	307,675
25 d.2.1	KNNR 1 0529-01 analogia- adaptacja	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.1	KNNR 1 0529-06 analogia- adaptacja	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; z zabezpieczeniem rurą osłonową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.2.1	KNNR 1 0527-01 analogia- adaptacja	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; oraz przyłączy sanitarnych	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
28 d.2.1	KNNR 1 0527-06 analogia- adaptacja	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; -z zabezpieczeniem rurami osłonowymi	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.2.1	KNNR 1 0313-01 analogia- adaptacja	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi	m ²		
		308/1*2 168*0,1*2	m ² m ²	616,000 33,600	
				RAZEM	649,600
2.2		Roboty montażowe			
2.2.1		Węzły			
2.2.1.1		Wcinek w PE160 mm			
30 d.2. 2.1.1	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- trójnik 125/125/125	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2. 2.1.1	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- zweżka 125/160	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2. 2.1.1	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- łącznik RK 125 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.2. 2.1.1	KNNR 4 1105-03	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.125 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2. 2.1.1	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 160 mm- łącznik RK 150 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.2. 2.1.1	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe	m ³		
		0,1*2	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
2.2.1.2		Węzeł Tr1-odgałazienie sieci			
36 d.2. 2.1.2	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- trójnik 150/150/150	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2. 2.1.2	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- łącznik RK 150 mm	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
38	KNNR 4 d.2. 1105-03 2.1.2	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.150 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNNR 4 d.2. 1430-01 2.1.2	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe	m ³		
		0,1*3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
2.2.		Węzły hydrantowe-kpl 1			
1.3					
40	KNNR 4 d.2. 1014-04 2.1.3 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- trójnik 150/80/150 Krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNNR 4 d.2. 1014-04 2.1.3 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm- łącznik RK 150 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42	KNNR 4 d.2. 1009-03 2.1.3	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
43	KNNR 4 d.2. 1012-01 2.1.3	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połącze- niach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzone na luźny kołnierz) o śr.ze- wnętrznej do 90 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNNR 4 d.2. 1011-03 2.1.3	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 90 mm	złącz.		
		2	złącz.	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNNR 4 d.2. 1119-03 2.1.3	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNNR 4 d.2. 1105-03 2.1.3	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.150 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNNR 4 d.2. 1430-01 2.1.3	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe	m ³		
		0,1*3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
2.2.2		Montaż rurociągów			
48	KNNR 4 d.2. 1411-04 2.2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 25 cm	m ³		
		176*0,8*(0,1+0,16+0,3) -176*0,16*0,16*3,14/4	m ³ m ³	78,848 -3,537	
				RAZEM	75,311
49	KNNR 4 d.2. 1009-07 2.2	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm	m		
		168	m	168,000	
				RAZEM	168,000
50	KNNR 4 d.2. 1010-07 2.2	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 160 mm	złącz.		
		16	złącz.	16,000	
				RAZEM	16,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNNR 4 d.2. 1011-07 2.2	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 160 mm	złącz.		
		5	złącz.	5,000	
				RAZEM	5,000
52	KNNR 4 d.2. 1702-03 2.2 analogia- adaptacja	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 150 mm-z przepięciem istniejących przyłącz	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
53	KNNR 4 d.2. 1612-01 2.2 analogia- adaptacja	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		1	odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNNR 4 d.2. 1611-01 2.2 analogia- adaptacja	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		1	odc. 200m	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNNR 4 d.2. 1606-01 2.2 analogia- adaptacja	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m - 1 prób.		
		1	200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Roboty ziemne -zasyпка			
56	KNNR 1 d.2.3 0214-01 z.o. 2.11.4. 9911-03 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) + piach z dowozem +ułożenie taśmy sygnalizacyjnej	m ³		
		307,675-75,311	m ³	232,364	
				RAZEM	232,364
57	KNNR 4 d.2.3 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe -obetonowanie skrzynek zasów i hydrantów 6*0,1	m ³		
			m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
58	KNR 2-19 d.2.3 0134-02 analogia- adaptacja	Oznakowanie zasów na słupku stalowym	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
3		PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE			
3.1		Roboty ziemne-wykopy			
59	KNR-W 2-01 d.3.1 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów (2,5+2,5+2+2,5+3+5,5) A (obliczenia pomocnicze) B (suma częściowa) 18*0,001	km		
				18,000	
				=====	
				18,000	

			km	0,000	
			km	0,018	
				RAZEM	0,018
60	KNNR 1 d.3.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 18*0,8*1,4	m ³		
			m ³	20,160	
				RAZEM	20,160
61	KNR-W 2-01 d.3.1 0112-03	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach - grunt kat. VII-przyjęto 10% wykopów 20,16*0,1	m ³		
			m ³	2,016	
				RAZEM	2,016
62	KNNR 1 d.3.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4 20,16	m ³		
			m ³	20,160	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,160
63	KNNR 1 d.3.1 0313-01 analogia- adaptacja	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi	m ²		
		18*1,5*2	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
3.2		Roboty montażowe			
3.2.1		Węzły			
3.2.1.1		Wcinek w PE160 mm			
64	KNNR 4 d.3. 1014-04 2.1.1 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - trójnik 125/125/125	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNNR 4 d.3. 1014-04 2.1.1 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - zweżka 125/160	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNNR 4 d.3. 1014-04 2.1.1 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - łącznik RK 125 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNNR 4 d.3. 1105-03 2.1.1	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.125 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNNR 4 d.3. 1014-04 2.1.1 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 160 mm - łącznik RK 150 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNNR 4 d.3. 1430-01 2.1.1	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe	m ³		
		0,1*2	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
3.2.1.2		Węzeł włączenia przyłącza			
70	KNNR 11 d.3. 0306-02 2.1.2 analogia- adaptacja	Nawiertki na istniejących rurociągach PE o śr. zewn. 160 mm Krotność = 6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNNR 4 d.3. 1430-01 2.1.2	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe Krotność = 6	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
3.2.1.3		Studzienka wodomierzowe śr. 600 mm			
72	d.3. analiza indy- 2.1.3 widualna	Dostawa i posadowienie kompletnej studzienki wodomierzowe z armaturą	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
73	KNNR-W 2-18 d.3. 0529-02 2.1.3 analogia- adaptacja	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg z pierścieniem betonowym odciążającym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3.2.2		Montaż rurociągów			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNNR 4 d.3. 1411-04 2.2 analogia- adaptacja	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 18*0,7*0,2	m ³ m ³	 2,520	
				RAZEM	2,520
75	KNNR 11 d.3. 0307-01 2.2 analogia- adaptacja	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm z wpięciem do istniejących przyłączy Wyszczególnienie robót: 1. Wyrównanie dna wykopu. 2. Opuszczenie materiałów do wykopu. 3. Ułożenie rur i kształtek. 4. Łączenie rurociągu za pomocą kształtek zaciskowych. 5. Podbicie rurociągu gruntem i zasypanie do wierzchu rury. 6. Wykonanie próby ciśnieniowej za pomocą pompy wodnej. 7. Odwodnienie rurociągu. 8. Przygotowanie roztworu środka dezynfekcyjnego. 9. Napełnienie rurociągu roztworem środka dezynfekcyjnego. 10. Płukanie rurociągu. 18+(6*1,2*2)	m m	 32,400	
				RAZEM	32,400
3.3		Roboty ziemne -zasyпка			
76	KNNR 1 d.3.3 0214-01 z.o. 2.11.4. 9911-03 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) + piach z dowozem +ułożenie taśmy sygnalizacyjnej 20,16-2,52-(0,6*0,6*3,14/4*1,4)	m ³ m ³	 17,244	
				RAZEM	17,244
4		CZYNNOŚCI TOWARZYSZĄCE			
77	d.4 analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000