

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Sieć grawitacyjna		
1.1	KNR 0201 0120-0400		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	1,3214	km
			Obmiar: ((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) / 1000 = 1,3214		
1.2	KNR 0201 0218-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład, grunt kategorii III (b.i.nr 8/96)	5 351,6700	m3
			Obmiar: ((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) * 4,5 * 0,9 = 5 351,6700		
1.3	Analiza własna: KNR 0201 0321-0200		Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. do 1,0m	6 607,0000	m2
			Obmiar: ((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) * 2,5 * 2 = 6 607,0000 Krotność: 0,1000		
1.4	KNR 0201 0310-0100		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład - grunt kategorii I, II	594,6300	m3
			Obmiar: ((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) * 4,5 * 0,1 = 594,6300		
1.5	KNR 0218 0501-0100		Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich	792,8400	m2
			Obmiar: ((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) * 0,6 = 792,8400		
1.6	KNR 0218 0501-0400		Podłoża o grubości 25 cm z materiałów sypkich (obsypanie rurociągu)	792,8400	m2
			Obmiar: ((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) * 0,6 = 792,8400 Krotność: 2,0000		
1.7	KNR 0201 0230-0100		Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kw/75 km. przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. grunt kategorii I, III (b.i.nr 8/96)	5 946,3000	m3
			Obmiar: 5351,67 + 594,63 = 5 946,3000		
1.8	KNR 0201 0236-0200		Zageszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. grunt spoisty kategorii III, IV (b.i.nr 8/96)	5 946,3000	m3

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: $5351,67 + 594,63 = 5\,946,3000$		
1.9	KNR 0401 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją	277,4940	m3
			Obmiar: $792,84 * 0,35 = 277,4940$		
1.10	KNR 0201 0233-0800		Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kw/150 km.grunt kategorii III (b.i.nr 8/96)	3 964,2000	m2
			Obmiar: $((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) * 3 = 3\,964,2000$		
1.11	KNRw 0218 0408-0300		Kanały z rur typu PVC o średnicy 200 mm łączone na wcisk	1 321,4000	m
			Obmiar: $((18,4 + 33,5 + 6,8 + 5,7 + 28,1 + 41,2 + 36,4 + 9,2 + 9,1 + 27 + 28 + 30,4 + 12,9 + 6,7 + 43 + 16,4 + 40,8 + 42,2 + 9 + 12,7 + 9 + 39,3 + 18,3 + 11 + 48,5 + 29,8 + 47,2 + 25,8 + 21,9 + 51,6 + 6,5 + 20,7 + 10,4 + 26,2 + 14,8 + 10,7 + 32 + 16,8 + 18,6 + 18,2 + 13,2 + 22 + 20,8 + 47,8 + 30,9 + 38,4 + 32 + 20 + 19,4 + 17,8 + 30,5 + 39 + 52,8 + 2)) = 1\,321,4000$		
1.12	Analiza własna: KNRw 0510 0303-0300		Układanie rur ochronnych typu AROT	39,0000	m
			Obmiar: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 5 + 7 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 1 + 1 + 3 + 1 + 3 + 1 + 1 = 39,0000$		
1.13	Analiza własna: KNR 0218 0913-0100		Podłączenie nowego odcinka kanalizacyjnej do istniejącej sieci	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.14	KNRw 0218 0513-0300		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm wraz z włączkami żeliwnymi	19,0000	szt.
			Obmiar: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 19,0000$		
1.15	KNRw 0218 0517-0100		Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm, wraz z włączkami	34,0000	szt.
			Obmiar: $32+2 = 34,0000$		
1.16	KNRw 0218 0527-0100		Przejście przez ściany studni betonowych tulejami, średnica nominalna otworu do 210 mm	38,0000	szt.
			Obmiar: $19*2 = 38,0000$		
1.17	Analiza własna: KNRw 0218 0706-0200		Próba wodna szczelności kanałów o średnicy nominalnej do 200mm,	4,0000	próba
			Obmiar: $3+1 = 4,0000$		
1.18	Analiza własna:		Operat geodezyjny powykonawczy	1,0000	pomiar
			Obmiar: 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2			Kanał tłoczny 110mm		
2.1	KNR 0201 0120-0400		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	0,5573	km
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) / 1000 = 0,5573		
2.2	KNR 0201 0218-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład, grunt kategorii III (b.i.nr 8/96)	1 253,9250	m3
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) * 2,5 * 0,9 = 1 253,9250		
2.3	Analiza własna: KNR 0201 0321-0200		Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. do 1,0m	1 671,9000	m2
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) * 1,5 * 2 = 1 671,9000 Krotność: 0,1000		
2.4	KNR 0201 0310-0100		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład - grunt kategorii I, II	139,3250	m3
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) * 2,5 * 0,1 = 139,3250		
2.5	KNR 0218 0501-0100		Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich	278,6500	m2
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) * 0,5 = 278,6500		
2.6	KNR 0218 0501-0400		Podłoża o grubości 25 cm z materiałów sypkich (obsypanie rurociągu)	278,6500	m2
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) * 0,5 = 278,6500		
2.7	KNR 0401 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi wraz z utylizacją	97,5275	m3
			Obmiar: 278,65 * 0,35 = 97,5275		
2.8	KNR 0201 0230-0100		Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kw/75 km. przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. grunt kategorii I, III (b.i.nr 8/96)	1 393,2500	m3
			Obmiar: 1253,925 + 139,325 = 1 393,2500		
2.9	KNR 0201 0236-0200		Zageszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. grunt spoisty kategorii III, IV (b.i.nr 8/96)	1 393,2500	m3
			Obmiar: 1253,925 + 139,325 = 1 393,2500		
2.10	KNR 0201 0233-0800		Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kw/150 km.grunt kategorii III (b.i.nr 8/96)	1 671,9000	m2
			Obmiar: (3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) * 3 = 1 671,9000		
2.11	KNRw 0218 0109-0400		Rurociągi z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110 mm	557,3000	m
			Obmiar:		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			(3,3 + 3 + 33,5 + 19,3 + 35 + 46 + 19,5 + 31,8 + 37,8 + 30,3 + 33,4 + 3 + 24,5 + 25,3 + 8,5 + 18,6 + 13 + 11 + 42 + 33,5 + 7 + 59 + 2,4 + 16,6) = 557,3000		
2.12	KNRw 0218 0513-0300		Studnia " tł 1 " o średnicy 1200 mm wraz z wyposażeniem	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.13	KNRw 0218 0513-0300		Studnia napowietrzająco - odpowietrzająca SN03 o średnicy 1200 mm wraz z wyposażeniem	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.14	KNRw 0218 0422-0100		Kształtki kanalizacji zewnętrznej, dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 110mm	22,0000	szt.
			Obmiar: 4 + 3 + 2 + 3 + 4 + 2 + 4 = 22,0000		
2.15	Analiza własna: KNR 0218 0913-0100		Podłączenie nowego odcinka kanalizacyjnej do istniejącej sieci	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.16	Analiza własna: KNRw 0510 0303-0300		Układanie rur ochronnych typu AROT	9,0000	m
			Obmiar: 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 3 = 9,0000		
2.17	KNRw 0218 0704-0100		Próba wodna szczelności sieci kanalizacji tłocznej z rur typu PE o średnicy nominalnej 110 mm	2,0000	próba
			Obmiar: 1+1 = 2,0000		
2.18	Analiza własna:		Operat geodezyjny powykonawczy	1,0000	pomiar
			Obmiar: 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3			Przepompownia ścieków		
3.1	KNR 0201 0206-0300		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowład. do 5 t na odl. do 1km. grunt kategorii I, II (b.i.nr 8/96)	36,0000	m3
			Obmiar: $3*3*4 = 36,0000$		
3.2	KNR 0401 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi wraz z utylizacją	18,0000	m3
			Obmiar: $36*0,5 = 18,0000$		
3.3	KNR 0202 0205-0100		Płyty fundamentowa pod zbiornik	1,8750	m3
			Obmiar: $2,5 * 2,5 * 0,3 = 1,8750$		
3.4	Analiza własna		Zbiornik prefabrykowany przepompowni ścieków P9	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
3.5	Analiza własna		Łącznia, wyposażenie i technologia przepompowni ścieków P9 (szafa sterownicza, pompa zatapialna ...)	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
3.6	Analiza własna		Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z rozdzielnią zasilającą -sterowniczą RS oraz słupem i oprawą oświetleniową	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
3.7	Analiza własna		Rozruch tłoczni wraz z zaprogramowaniem sterowników	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
3.8	KNR 0231 0401-0300		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm, kategoria gruntu I, II	16,0000	m
			Obmiar: $4+4+4+4 = 16,0000$		
3.9	KNR 0231 0402-0300		Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe	1,4400	m3
			Obmiar: $16*0,3*0,3 = 1,4400$		
3.10	KNR 0231 0403-0100		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	16,0000	m
			Obmiar: $4+4+4+4 = 16,0000$		
3.11	KNR 0231 0114-0500		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	16,0000	m2
			Obmiar: 16,0000		
3.12	KNR 0231 0114-0600		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.doplata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm	16,0000	m2
			Obmiar: 16,0000 Krotność: 5,0000		
3.13	KNR 0011 0317-0100		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm , na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm	16,0000	m2
			Obmiar: 16,0000		
3.14	KNR 0202 1802-0200		Ogrodzenia z siatki, wysokości 1,50 m.	12,0000	m
			Obmiar: $16-4 = 12,0000$		

Przedmiar
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3.15	KNR 0202 1808-0200		Typowe wrota o wysokości 1,60 m i szerokości 3,0 m, z furtkami o szerokości 1,0 m,	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
4			Roboty drogowe		
4.1	KNR 0231 0802-0700		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	1 170,6000	m2
			Obmiar: (12,7 + 9 + 42,2 + 40,8 + 16,4 + 28 + 27 + 9,1 + 40,3 + 6,7 + 12,9 + 30,4 + 33,5 + 59 + 16,6 + 2,4 + 3,2) * 3 = 1 170,6000		
4.2	KNR 0231 0811-0300		Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50*50*7cm	1 170,6000	m2
			Obmiar: (12,7 + 9 + 42,2 + 40,8 + 16,4 + 28 + 27 + 9,1 + 40,3 + 6,7 + 12,9 + 30,4 + 33,5 + 59 + 16,6 + 2,4 + 3,2) * 3 = 1 170,6000		
4.3	KNR 0231 0802-0700		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	233,8000	m2
			Obmiar: (28,1 + 41,2 + 11,2 + 36,4) * 2 = 233,8000		
4.4	KNR 0231 0815-0100		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm	233,8000	m2
			Obmiar: (28,1 + 41,2 + 11,2 + 36,4) * 2 = 233,8000		
4.5	KNR 0231 0103-0400		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	233,8000	m2
			Obmiar: 233,8000		
4.6	KNR 0231 0105-0500		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	233,8000	m2
			Obmiar: 233,8000		
4.7	KNR 0231 0105-0600		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm	233,8000	m2
			Obmiar: 233,8000 Krotność: 5,0000		
4.8	KNR 0231 0114-0300		Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	233,8000	m2
			Obmiar: 233,8000		
4.9	KNR 0231 0114-0400		Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 8 cm	233,8000	m2
			Obmiar: 233,8000 Krotność: 7,0000		
4.10	KNR 0011 0317-0100		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm , na podsypce cementowo - piaskowej - 20% nowego materiału	233,8000	m2
			Obmiar: 233,8000		
4.11	KNR 0231 0103-0400		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	1 170,6000	m2
			Obmiar: 1 170,6000		
4.12	KNR 0231 0105-0500		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	1 170,6000	m2
			Obmiar: 1 170,6000		
4.13	KNR 0231 0105-0600		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 170,6000	m2
			Obmiar: 1 170,6000 Krotność: 5,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
4.14	KNR 0231 0114-0300		Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	1 170,6000	m2
			Obmiar: 1170,60 = 1 170,6000		
4.15	KNR 0231 0114-0400		Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 8 cm	1 170,6000	m2
			Obmiar: 1 170,6000 Krotność: 7,0000		
4.16	KNR 0231 0309-0500		Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych JOMB - 20% nowego materiału	1 170,6000	m2
			Obmiar: 1170,60 = 1 170,6000		