

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 1+250 - 2+235;985,00m 0.985	km km	 0.98	
			RAZEM	0.98
1.2	D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek na odkład: w km rob. 1+250-2+235 985,00m*1,00m*2str.=1970,00m2 1970.00	m² m²	 1970.00	
			RAZEM	1970.00
1.3	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia			
d.1.3	3 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo: 0,005ha w przybliżeniu: 0,01ha 0.01	ha ha	 0.01	
			RAZEM	0.01
d.1.3	4 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 5.00	mp mp	 5.00	
			RAZEM	5.00
1.4	D.01.03.25 Usunięcie zadrzewień			
d.1.4	5 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm wg wykazu: 4szt. 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
d.1.4	6 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm wg wykazu: 6szt. 6	szt. szt.	 6.00	
			RAZEM	6.00
d.1.4	7 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wg wykazu: 8szt. 8	szt. szt.	 8.00	
			RAZEM	8.00
d.1.4	8 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm wg wykazu: 2szt. 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.4	9 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 76-85 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt. szt.	 1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.4	10 Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km. przyjęto szacunkowo: 20,00mp 20.00	mp mp	 20.00	
			RAZEM	20.00
d.1.4	11 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 21szt.*1,20mp (średnio) = 25,20mp 25.20	mp mp	 25.20	
			RAZEM	25.20
d.1.4	12 Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km. przyjęto szacunkowo: 30,00mp 30.00	mp mp	 30.00	
			RAZEM	30.00
d.1.4	13 Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2szt. 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.4	14 Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2szt. 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.4	15 Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 1szt. 1	szt. szt.	 1.00	
			RAZEM	1.00

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.4	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 5szt.*1,00mp (średnio) = 5,00mp 5.00	mp mp	 5.00	
			RAZEM	5.00
1.5 D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni betonowej				
17 d.1.5	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie na zjazdach: przyjęto szacunkowo: 88,00m ² 88.00	m ² m ²	 88.00	
			RAZEM	88.00
18 d.1.5	Wywiezienie gruzu z rozbiórki naw. bitumicznej przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km na zjazdach: 88,00m ² *0,15m =13,20m ³ 13.20	m ³ m ³	 13.20	
			RAZEM	13.20
1.6 D.01.03.02.17. Rozebranie obrzeży 8x30				
19 d.1.6	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej przyjęto szacunkowo na zjazdach (kostka i obrzeża do przełożenia): 30,00m 30.00	m m	 30.00	
			RAZEM	30.00
1.7 D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej				
20 d.1.7	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej przyjęto szacunkowo na zjazdach (kostka i obrzeża do przełożenia): 57,50m ² 57.50	m ² m ²	 57.50	
			RAZEM	57.50
1.8 D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych				
21 d.1.8	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm w km rob. 1+825,50 dł.9,00m 9.00	m m	 9.00	
			RAZEM	9.00
22 d.1.8	Wywiezienie gruzu z rozbiórki przepustów rurowych - rury betonowe i ścianki czołowe przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMIAWIAJĄCEGO wg. obliczeń 0,20m ³ /mb * 9,00mb = 1,80m ³ 1.80	m ³ m ³	 1.80	
			RAZEM	1.80
1.9 D.01.03.02.27 Rozebranie ścianek czołowych				
23 d.1.9	Rozebranie ścianek czołowych przy przepustach w km rob. 1+825,50 dł. 9,00m - fi80 rozbiórka ścianek czołowych przy przepustach: 1,00szt.*2,00m ³ (średnio)*2str.=4,00m ³ 4.00	m ³ m ³	 4.00	
			RAZEM	4.00
24 d.1.9	Wywiezienie gruzu z rozbiórki przepustów rurowych - rury betonowe przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km wg. obliczeń 4.00	m ³ m ³	 4.00	
			RAZEM	4.00
1.10 D.01.03.02 Demontaż znaków drogowych				
25 d.1.1	Pionowe znaki drogowie - demontaż znaków drogowych do 0,3m ² - 5szt. ponad 0,3m ² - 10szt. 15	szt. szt.	 15.00	
			RAZEM	15.00
1.11 D.01.02.04.81. Rozebranie słupków do znaków drogowych				
26 d.1.1	Rozebranie słupków do znaków 1 demontaż słupków - 13szt. słupki do przestawienia - 2szt. 15	szt. szt.	 15.00	
			RAZEM	15.00
1.12 D.01.02.04.83. Zdjęcie tarcz znaków drogowych				
27 d.1.1	Pionowe znaki drogowie - zdjęcie znaków lub drogowskazów do przeczepienia: 2 do 0,3m ² - 1szt. 1	szt. szt.	 1.00	
			RAZEM	1.00
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg tabeli robót ziemnych: 353,23m3 353.23	m ³ m ³	 353.23	
			RAZEM	353.23
2.2 D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 5 km. (dokop)				
29 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. wg tabeli objętości robót ziemnych: 65,11m3 65.11	m ³ m ³	 65.11	
			RAZEM	65.11
2.3 D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)				
30 d.2.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wg tabeli objętości robót ziemnych: 195,45m3 195.45	m ³ m ³	 195.45	
			RAZEM	195.45
2.4 D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
31 d.2.4	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 353,23m3+65,11m3+195,45m3= 613,79m3;0,1= 6137,90m2 6137.90	m ² m ²	 6137.90	
			RAZEM	6137.90
32 d.2.4	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyimi statycznymi; grunt spoisty kat.III 353,23m3+65,11m3+195,45m3= 613,79m3 613.79	m ³ m ³	 613.79	
			RAZEM	613.79
3 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1 D.03.01.01.16. Wykonanie ścianek czołowych przy przepustach fi 80 cm				
33 d.3.1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III, wyk.wykopów pod przepust przy przepuście fi 80: w km rob. 1+825 dł.9,00m 3,20m*0,80m*3,30m*2str.=16,90m3 16.90	m ³ m ³	 16.90	
			RAZEM	16.90
34 d.3.1	Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm obmiar wg wykazu zbrojenia przy przepuście fi 80: w km rob. 1+825 dł.9,00m 0,17t 0.17	t t	 0.17	
			RAZEM	0.17
35 d.3.1	Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm obmiar wg wykazu zbrojenia przy przepuście fi 80: w km rob. 1+825 dł.9,00m 0,17t 0.17	t t	 0.17	
			RAZEM	0.17
36 d.3.1	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty,ławy i stopy fundamen- towe przy przepuście fi 80: w km rob. 1+825 dł.9,00m ława: 3,20m*0,80m*0,60m=1,54m3*2str.=3,08m3 ścianka: 2,32m*0,36m*3,00m=2,51m3*2str.=5,02m3 8.10	m ³ m ³	 8.10	
			RAZEM	8.10
37 d.3.1	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar- kami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 16,90m3 (z wykopu) -3,08m3 (objętość ławy betonowej pod murem) =13,82m3 (nadmiar rozplantowac w miejscu) 13.82	m ³ m ³	 13.82	
			RAZEM	13.82
3.2 D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe fi 80 cm				
38 d.3.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV przy przepuście fi 80: w km rob. 1+825 dł.9,00m 2,00m*1,00m*9,00m=18,00m3	m ³		

[illegible]

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.3	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwy dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
44 d.4.3	<p>Warswa dolna podbudowy z kruszywa kruszyw łamanych gr. 10 cm</p> <p>w km rob. 1+250-1+502 252,00m*1,30(średnio)=327,60m2</p> <p>w km rob. 1+502-1+536 str.L 34,00m*0,65m(średnio)=22,10m2</p> <p>str.P 34,00m*2,70m(średnio)=91,80m2</p> <p>w km rob. 1+536-1+824 288,00m*1,30m(średnio)=374,40m2</p> <p>w km rob. 1+824-1+826 (przepust) 2,00m*5,30m=10,60m2</p> <p>w km rob. 1+826-2+062,60 236,60m*1,30m(średnio)=307,58m2</p> <p>poszerzenia na łukach W8,W12 - 14,02m2 poszerzenia na łuku W15 - 13,10m*1,40m(średnio)=18,34m2 poszerzenia na łuku W16 - 28,60m*1,40m(średnio)=40,04m2</p> <p>na rozjazdach i zjazdach bitumicznych - 342,50m2 (wg tabeli zjazdów)</p> <p>Razem:1548,98m2 1548.98</p>	m ²		
		m ²	1548.98	
			RAZEM	1548.98
4.4	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwy górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
45 d.4.4	<p>Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm</p> <p>w km rob. 1+250 - 2+235 985,00m*5,20m=5122,00m2</p> <p>rozjazd na łukach: 44,00m2</p> <p>rozjazd str.L: 200,00m2</p> <p>poszerzenia na łukach W8,W12 - 14,02m2 poszerzenia na łuku W15 - 13,10m*0,20m(średnio)=2,62m2 poszerzenia na łuku W16 - 28,60m*0,20m(średnio)=5,72m2</p> <p>na rozjazdach i zjazdach bitumicznych - 342,50m2 (wg tabeli zjazdów)</p> <p>Razem:5730,86m2 5730.86</p>	m ²		
		m ²	5730.86	
			RAZEM	5730.86
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwy wiążąca gr. w-wy 4 cm			
46 d.5.1	<p>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warst- wa wiążąca) AC 16W wraz ze skropieniem emulsją asfaltową</p> <p>w km rob. 1+250 - 2+235 985,00m*5,10m=5023,50m2</p> <p>rozjazd na łukach: 44,00m2</p> <p>rozjazd str.L: 200,00m2</p> <p>poszerzenia na łukach W8,W12 - 14,02m2 poszerzenia na łuku W15 - 13,10m*0,20m(średnio)=2,62m2 poszerzenia na łuku W16 - 28,60m*0,20m(średnio)=5,72m2</p> <p>na rozjazdach i zjazdach bitumicznych - 342,50m2 (wg tabeli zjazdów)</p> <p>Razem:5632,36m2 5632.36</p>	m ²		
		m ²	5632.36	
			RAZEM	5632.36
47 d.5.1	<p>Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km)</p> <p>5632,36m2*0.100=563,34t. 563.24</p>	t		
		t	563.24	
			RAZEM	563.24
5.2	D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwy ścieralna gr. w-wy 4 cm			

[illegible]

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.6.3	Ławy fundamentowe betonowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 wg tabeli zjazdów: fi 40cm, fi 50: 18,00m*0,44m*0,12m=0,95m3 0.95	m ³ m ³	 0.95	
			RAZEM	0.95
57 d.6.3	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 6,30m3 (wykop) - 2,74m3(objętość rur-rozplantować w miejscu) = 3,56m3 3.56	m ³ m ³	 3.56	
			RAZEM	3.56
6.4 D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami.				
58 d.6.4	Ścianki czołowe: w/g wyliczeń - przy zjazdach fi 40cm (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 0,80m*1,20m*2szt.*2str.=3,84m2 - przy zjazdach fi 50cm (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 1,00m*1,20m*1szt.*2str.=2,40m2 6.24	m ² m ²	 6.24	
			RAZEM	6.24
59 d.6.4	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń - przy przepuście fi 40cm pod zjazdami wymiary: 0,20m*0,40m*1,50m*2szt.*2str.=0,48m3 - przy przepuście fi 50cm pod zjazdami wymiary: 0,20m*0,40m*1,50m*1szt.*2str.=0,24m3 0.72	m ³ m ³	 0.72	
			RAZEM	0.72
6.5 D.06.01.03. Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustu				
60 d.6.5	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wlotu i wylotu przepustów fi80 2str.*10,00m2 (przyjęto szacunkowo) *1szt. = 20,00m2 Ściek z kamienia polnego w km rob. 1+775 str.L i str.P- 8,00m2 Razem:28,00m2 28.00	m ² m ²	 28.00	
			RAZEM	28.00
6.6 D.06.04.02.04 Oczyszczenie przepustów				
61 d.6.6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.3 m z namułu do 50% jego średnicy 10,00m - na zjazdach 10.00	m m	 10.00	
			RAZEM	10.00
62 d.6.6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m z namułu do 50% jego średnicy 8,50m - na zjazdach 8.50	m m	 8.50	
			RAZEM	8.50
6.7 D.06.04.00 Oczyszczenie rowów				
63 d.6.7	Oczyszczenie istniejących rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wg niwelety i przekroji poprzecznych str.L i P: oczyszczenie rowów - 175,00m 25,00m - przyjęto w razie dodatkowej poczystki 200.00	m m	 200.00	
			RAZEM	200.00
7 D.07.00.00 OZNAKOWANIE				
7.1 D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe				
64 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 wg projektu organizacji ruchu drogowego: 12szt. 12	szt. szt.	 12.00	
			RAZEM	12.00
65 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 znaki do przeczepienia: wg projektu organizacji ruchu drogowego: 1szt. 1	szt. szt.	 1.00	
			RAZEM	1.00
7.2 D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.7.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. po- nad 0.3 m2 wg projektu organizacji ruchu drogowego: 12szt. 12	szt. szt.	 12.00	 12.00
			RAZEM	12.00
7.3	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
67 d.7.3	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg projektu organizacji ruchu drogowego: 36szt. (nowe) 36	szt. szt.	 36.00	 36.00
			RAZEM	36.00
68 d.7.3	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg projektu organizacji ruchu drogowego: 2szt. - do przestawienia 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
			RAZEM	2.00
69 d.7.3	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych do malowania wg projektu organizacji ruchu drogowego: 10szt. - do malowania 10	szt. szt.	 10.00	 10.00
			RAZEM	10.00
7.4	D.07.02.25 Znaki hektometrowe			
70 d.7.4	Znaki hektometrowe - słupki hektometrowe wg projektu organizacji ruchu drogowego: 14szt. 14	szt. szt.	 14.00	 14.00
			RAZEM	14.00
8	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.			
8.1	D.08.02.02 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm			
71 d.8.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przy krzyżu w km rob. 1+578,50 str.L wg obmiaru graficznego: 4,50m2 4.50	m ² m ²	 4.50	 4.50
			RAZEM	4.50
72 d.8.1	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar jak w poz.wyżej 4,50m2 4.50	m ² m ²	 4.50	 4.50
			RAZEM	4.50
73 d.8.1	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar jak w poz.wyżej 4,50 4.50	m ² m ²	 4.50	 4.50
			RAZEM	4.50
8.2	D.08.02.02.42 Wjazdy i wyjazdy z bram z kostki brukowej betonowej gr. 8cm			
74 d.8.2	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piasko- wej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka do przełożenia (przyjąć 10% nowej w razie uszkodzeń) wg wykazu wjazdów: 57,50m2 57.50	m ² m ²	 57.50	 57.50
			RAZEM	57.50
8.3	D.08.03.01. Obrzeża betonowe.			
75 d.8.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wykonaniem ławy betonowej przy krzyżu w km rob. 1+578,50 str.L wg obmiaru: 11,00m 11.00	m m	 11.00	 11.00
			RAZEM	11.00
76 d.8.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową jako opór na wjazdach, obrzeża do przełożenia (przyjąć 10% nowych w razie uszko- dzeń) 8,00m 8.00	m m	 8.00	 8.00
			RAZEM	8.00
9	INNE ROBOTY			
9.1	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
77 d.9.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
			RAZEM	1.00
9.2	D.10.01.05 Przebudowa linii.			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.9.2	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych	szt.		
5		szt.	5.00	
			RAZEM	5.00
9.3 Przebudowa lini.				
79 d.9.3	Rurociągi z HDPE 110/6,3 jako zabezpieczenie kabla telefonicznego zgodnie z uzgod-	m		
nieniem				
151,50m		m	151.50	
151.50			RAZEM	151.50
80 d.9.3	Rurociągi A 58 PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla telefonicznego zgodnie z	m		
uzgodnieniem				
151,50m		m	151.50	
151.50			RAZEM	151.50
9.4 Inwentaryzacja powykonawcza				
81 d.9.4	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00