

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi 1532/1000	km	1.532
2	—	—	- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót 1	kpl	1
—	—	D.01.02.01	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>	—	—
3	—	—	- karczowanie krzaków, przycinanie gałęzi drzew wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu 2*(1525-275)*2,0	m2	5,000
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
4	—	—	- lokalna rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 209	m2	209
5	—	—	- lokalna rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 209	m2	209
6	—	—	- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w tym przycięcie piłą spalinową krawędzi istniejącej jezdni wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. (35+19)+(4+1+12+191+11)	m2	273
7	—	—	- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm wlotów dróg bocznych w tym przycięcie piłą spalinową krawędzi istniejącej jezdni wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 32+36+27	m2	95
8	—	—	- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm nad przykanalikami wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 7+8+6+6+8+8	m2	43
9	—	—	- rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 273	m2	273
10	—	—	- rozbiórka podbudowy wlotów dróg bocznych z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 32+36+27	m2	95
11	—	—	- rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm nad przykanalikami wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 7+8+6+6+8+8	m2	43
12	—	—	- rozbiórka przepustów o średnicy do 40cm usytuowanych pod zjazdami wraz ze ścianką czołową oraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 10+11+10+8+9+12+6+6	m	72
13	—	—	- demontaż progów zwalniających prefabrykowanych z z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 4,5	m	4,5
14	—	—	- demontaż słupków do znaków drogowych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora 2	szt	2
15	—	—	- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych przeznaczonych do ponownego ustawienia w obrębie budowy (D-42, D-43, E-17a, E-18a) 1+1+1+1	szt	4
16	—	—	- demontaż słupków przeszkodowych U-12c przeznaczonych do ponownego ustawienia w obrębie budowy 1	szt	1

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	Wykonanie wykopów i nasypów	—	—
17			- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 40cm z wywozem gruntu poza teren budowy (poszerzenia jezdni) 378	m2	378
18			- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności) 209	m2	209
19			- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami) 7+8+6+6+8+8	m2	43
20			- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy 2182	m2	2,182
21			- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów zwykłych na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy 729	m2	729
22			- wykonanie koryta pod konstrukcję wlotów dróg bocznych na głębokość do 30cm z wywozem gruntu poza teren budowy 397	m2	397
23			- wykonanie nasypu, regulacja korony drogi z gruntu uzyskanego z dokopu. (1442-100)*0,8*0,50+(1520-1442)*1,0*0,80	m3	599
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
—	—	D.03.01.01	<u>Przepusty pod koroną drogi</u>	—	—
24			- naprawa ścianek czołowych prostych, żelbetowych przepustu pod koroną drogi o średnicy 3x120cm. 2*(7,0*0,3*1,2)	m3	5
—	—	D.03.02.01	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—
25			- wykonanie przykanalików z rur PVC SN8 ze ścianką litą o śred. 160 mm z wylotem do rowu, wraz z zamontowaniem kraty stalowej na wylocie do rowu. 6,5+8*2,5+5*6,5+2,5	m	61.5
26			- ustawienie krawężników odwadniających (studni 2-segmentowych) z polimerobetonu o wym. 27x78x50cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie z oporem z betonu C12/15 6	szt	6
27			- ustawienie krawężników odwadniających (studni 1-segmentowych) z polimerobetonu o wym. 27x41,5x50cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie z oporem z betonu C12/15 9	szt	9
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
28			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności) 209	m2	209
29			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (poszerzenia jezdni) 378	m2	378
30			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami) 7+8+6+6+8+8	m2	43
31			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne chodników 3+2179	m2	2,182
32			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne zjazdów zwykłych 729	m2	729
33			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne wlotów dróg bocznych 397	m2	397

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—
34			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (chodniki) 3+2179	m2	2,182
35			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (zjazdy zwykłe) 729	m2	729
36			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (poszerzenia jezdni) 378	m2	378
37			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami) 7+8+6+6+8+8	m2	43
38			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (włoty dróg bocznych) 397	m2	397
39			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności 209	m2	209
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
40			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych 2179+378+209+397+43+729	m2	3,935
41			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 5000+429+397+4450	m2	10,276
42			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych 2179+378+209+397+43+729	m2	3,935
43			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 5000+429+397+4450	m2	10,276
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
44			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności 209	m2	209
45			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm (poszerzenie jezdni) 378	m2	378
46			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami) 7+8+6+6+8+8	m2	43
47			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm (włoty dróg bocznych) 397	m2	397
48			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm (zjazdy zwykłe) 729	m2	729
49			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm (chodniki o nawierzchni bitumicznej) 2179	m2	2,179
50			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm (chodniki z kostki betonowej) 3	m2	3
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
51			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 3cm (KR2) odcinek od km 0+000 do km 1+000 1000*5,0	m2	5,000

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena ZŁOTYCH	Wartość ZŁOTYCH
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
—	4510000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—	—	—
1	—		- odtworzenie przebiegu trasy drogi	km	1.532		
2	—		- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót	kpl	1		
—	—	D.01.02.01	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>	—	—	—	—
3	—		- karczowanie krzaków, przycinanie gałęzi drzew wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu	m2	5,000		
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—	—	—
4	—		- lokalna rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	209		
5	—		- lokalna rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	209		
6	—		- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w tym przycięcie piłą spalinową krawędzi istniejącej jezdni wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	273		
7	—		- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm wlotów dróg bocznych w tym przycięcie piłą spalinową krawędzi istniejącej jezdni wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	95		
8	—		- rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm nad przykanalikami wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	43		
9	—		- rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	273		
10	—		- rozbiórka podbudowy wlotów dróg bocznych z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	95		
11	—		- rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm nad przykanalikami wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	43		
12	—		- rozbiórka przepustów o średnicy do 40cm usytuowanych pod zjazdami wraz ze ścianką czołową oraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m	72		
13	—		- demontaż progów zwalniających prefabrykowanych z z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m	5		
14	—		- demontaż słupków do znaków drogowych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	2		
15	—		- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych przeznaczonych do ponownego ustawienia w obrębie budowy (D-42, D-43, E-17a, E-18a)	szt	4		
16	—		- demontaż słupków przeszkodowych U-12c przeznaczonych do ponownego ustawienia w obrębie budowy	szt	1		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 01.00.00	—	—	—	—
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—	—	—
17	—		- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 40cm z wywozem gruntu poza teren budowy (poszerzenia jezdni)	m2	378		
18	—		- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności)	m2	209		
19	—		- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami)	m2	43		
20	—		- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	2,182		

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

21			- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów zwykłych na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	729		
22			- wykonanie koryta pod konstrukcję wlotów dróg bocznych na głębokość do 30cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	397		
23			- wykonanie nasypu, regulacja korony drogi z gruntu uzyskanego z dokopu.	m3	599		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 02.00.00	—	—	—	—
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.03.01.01	<u>Przepusty pod koroną drogi</u>	—	—	—	—
24			- naprawa ścianek czołowych prostych, żelbetowych przepustu pod koroną drogi o średnicy 3x120cm.	m3	5		
—	—	D.03.02.01	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—	—	—
25			- wykonanie przykanalików z rur PVC SN8 ze ścianką litą o śred. 160 mm z wylotem do rowu, wraz z zamontowaniem kraty stalowej na wylocie do rowu.	m	61.5		
26			- ustawienie krawężników odwadniających (studni 2-segmentowych) z polimerobetonu o wym. 27x78x50cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie z oporem z betonu C12/15	szt	6		
27			- ustawienie krawężników odwadniających (studni 1-segmentowych) z polimerobetonu o wym. 27x41,5x50cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie z oporem z betonu C12/15	szt	9		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 03.00.00	—	—	—	—
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—
28			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności)	m2	209		
29			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (poszerzenia jezdni)	m2	378		
30			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami)	m2	43		
31			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne chodników	m2	2,182		
32			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne zjazdów zwykłych	m2	729		
33			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne wlotów dróg bocznych	m2	397		
—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—	—	—
34			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (chodniki)	m2	2,182		
35			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (zjazdy zwykle bitumiczne)	m2	729		
36			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (poszerzenia jezdni)	m2	378		
37			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami)	m2	43		
38			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (wloty dróg bocznych)	m2	397		
39			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności	m2	209		
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—	—	—
40			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m2	3,935		
41			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	10,276		
42			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	3,935		
43			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	10,276		

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—	—	—
44			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności	m2	209		
45			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm (poszerzenie jezdni)	m2	378		
46			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami)	m2	43		
47			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm (wloty dróg bocznych)	m2	397		
48			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm (zjazdy zwykłe)	m2	729		
49			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm (chodniki o nawierzchni bitumicznej)	m2	2,179		
50			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm (chodniki z kostki betonowej)	m2	3		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 04.00.00	—	—	—	—
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—	—	—
51			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 3cm (KR2) odcinek od km 0+000 do km 1+000	m2	5,000		
52			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 3cm (KR2) odcinek od km 1+000 do km 1+532 poszerzenia jezdni 290+16+26=332m2 odtworzenie jezdni nad przykanalikami 6+6+8+8=28m2 lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności ((1532-1000)*5,0-332-28)*0,03=69m2	m2	429		
53			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 3cm (wloty dróg bocznych)	m2	397		
54			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 4cm (chodniki - KR1)	m2	2,179		
55			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm (KR2) (poszerzenia jezdni)	m2	378		
56			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm (KR2) lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności (3,0% nawierzchni istniejącej)	m2	209		
57			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 4cm (wloty dróg bocznych)	m2	397		
58			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm (KR2) (odtworzenie nawierzchni nad przykanalikami)	m2	43		
59			- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grub. średnio 3cm (KR2) powierzchnia wyrównania jezdni ((1000-40)*5,0-((54+16+2+55)+(4+10)))-209 = 4450m2 średnia grubość wyrównania 3cm objętość wyrównania jezdni 4450*0,03 = 133,5m3	Mg	334		
—	—	D.05.03.11/1	<u>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</u>	—	—	—	—
60			- frezowanie warstwowe na grub. 3cm	m2	285		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 05.00.00	—	—	—	—
—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
—	—	D.06.01.06	<u>Umocnienie powierzchniowe elementami prefabrykowanymi</u>	—	—	—	—
61			- umocnienie skarp i dna rowu przy wylotach przykanalików płytami ażurowymi, betonowymi, prefabrykowanymi 60x40x10cm ułożonymi na podsypce piaskowej gr. 5cm	m2	17		
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami</u>	—	—	—	—
62			- wykonanie kompletnego przepustu pod zjazdami z rur PVC o średnicy 40cm	m	292		
63			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 40cm	szt	80		

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza gruntowe</u>	—	—	—	—
64			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm	m2	1,141		
65			- ścinanie poboczy mechanicznie grubość do 10cm, materiał ze ścinki wywieziony poza teren budowy	m2	1,141		
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—	—	—
66			- oczyszczenie rowów przydrożnych z namulów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy.	m	2,003		
67			- oczyszczenie przepustu pod koroną drogi o średnicy do 120cm z namulów z wywiezieniem gruntu poza teren budowy.	m	27		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 06.00.00	—	—	—	—
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
—	—	D.07.01.01	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—	—	—
68			- oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi, linie na przejściach i skrzyżowaniach (P-10, P-25)	m2	11.9		
69			- oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi, linie przerywane (P-7c)	m2	26.5		
70			- oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi, linie ciągłe (P-7d)	m2	312.7		
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—	—	—
71			- ustawienie słupków do znaków	szt.	17		
72			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu A-7 z grupy średnich, folia odblaskowa 2 typu	szt.	4		
73			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu D-1, D-6, D-15 z grupy średnich, folia odblaskowa 2 typu	szt.	11		
74			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych uzyskanych z rozbiórki (D-42, D-43, E-17a, E-18a)	szt.	4		
—	—	D.07.05.01	<u>Bariery ochronne stalowe</u>	—	—	—	—
75			- ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych, bezprzekładkowych U-14a (N2W5) wraz z zakończeniami, rozstaw słupków co 2m,	m	12		
—	—	D.07.06.02	<u>Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</u>	—	—	—	—
76			- ustawienie ogrodzeń segmentowych U-12a szarych o wysokości 1,1m i rozstawie słupków do 2m	m	12		
77			- zamocowanie słupków przeszkodowych U-12c uzyskanych z rozbiórki	szt.	1		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	—
—	—	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—	—	—
78			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15	m	1,535		
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—	—	—
79			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3cm	m2	3		
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—	—	—
80			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 3cm oraz ławie betonowej z oporem C8/10 wzdłuż chodnika	m	1,626		
—	—	D.08.07.01.a	<u>Progi zwalniające na jezdni</u>	—	—	—	—
81			- wykonanie progów zwalniających wyspowych o wymiarach 2,0mx2,0m i wysokości 7,5cm z betonu asfaltowego AC-8S	szt	2		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	—

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1125W Szczyty - Brzeźce
Etap 1 od km 0+000 do km 1+532

—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—	—	—
—	—	D.10.07.01	Zjazdy do gospodarstw	—	—	—	—
82			- wykonanie zjazdów zwykłych o nawierzchni bitumicznej gr. 4cm (AC8S)	m2	729		
83			- przebudowa zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej (rozbiórka i ponowne odtworzenie z wykorzystaniem podsypki cementowo - piaskowej)	m2	39		
—	—	D.10.10.10	Roboty dodatkowe	—	—	—	—
84			- regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.	2		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 10.00.00	—	—	—	
OGÓLEM				—	—		
PODATEK VAT [23%]				—	—		
OGÓLEM [BRUTTO]				—	—		