

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 1

Adres inwestycji:

Dz. nr 130, 154 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 154 na działkę leśną nr 130	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	43,20
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	167,71
4		Demontaż szlabanu - szlaban do ponownego wbudowania	szt.	1,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	134,94
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15+17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	134,94
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	81,92
8	D-05.03.26k	Wypelenienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	26,78
9	D-05.03.05a	Remont cząstkowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,35
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,01
11		Montaż szlabanu - szlaban z demontażu	szt.	1,00
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 2

Adres inwestycji:

Dz. nr 114/2, 155 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 155 na działkę leśną nr 114/2	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 26,29 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	30,12
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej na istniejącym zjeździe. Materiał z rozbiórki składować w miejscu wskazanym przez Inwestora	m ²	46,73
4	D-04.01.01	Korytowanie i profilowanie gruntu na głębokość 30 cm, pod konstrukcję zjazdu	m ²	215,91
5	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną średnicy 36-45 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem i zagęszczeniem dolów po karczach i wywozem odpadów na odkład Wykonawcy. Drewno stanowi własność Inwestora. W cenę wycinki należy wliczyć transport na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.	1,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
6	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	177,25
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
7	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	177,25
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
8	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	96,66
9	D-05.03.26k	Wypelenienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	27,66
10	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,46
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
11	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zamięłować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	48,25
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 3

Adres inwestycji:

Dz. nr 114/1, 155 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 155 na działkę leśną nr 114/1	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	87,20
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	162,88
4		Demontaż szlabanu - szlaban do ponownego wbudowania	szt.	1,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	130,17
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	130,17
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	81,77
8	D-05.03.26k	Wypelenienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	25,98
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,25
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,34
11		Montaż szlabanu - szlaban z demontażu	szt.	1,00
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 4

Adres inwestycji:

Dz. nr 99/1, 156 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 156 na działkę leśną nr 99/1	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 22,40 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	164,26
3		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach z balii drewnianych. Materiał należy złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora celem ponownego wbudowania.	mb	18,50
4	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	206,61
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	171,06
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	171,06
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	88,88
8	D-05.03.26k	Wypelenienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	28,13
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,52
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	41,97
11		Odtworzenie wcześniej rozebranego ogrodzenia, materiał z wcześniejszej rozbiórki	mb	18,50
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 5

Adres inwestycji:

Dz. nr 99/2, 156 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 156 na działkę leśną nr 99/2	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	48,44
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	155,65
4		Demontaż szlabanu - szlaban do ponownego wbudowania	szt.	1,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	123,02
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15+17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	123,02
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	81,57
8	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	25,61
9	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,20
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,46
11		Montaż szlabanu - szlaban z demontażu	szt.	1,00
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 6

Adres inwestycji:

Dz. nr 66/2, 699 obr. Ew. Piasek

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 699 na działkę leśną nr 66/2	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	98,15
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grub. 10 cm, wraz z wywozem destruktu bitumicznego na odkład Wykonawcy.	m ²	60,58
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z tłucznia/bukowca, wraz z wywozem gruzu budowlanego na odkład Wykonawcy	m ²	60,58
4	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	137,49
5	D-02.00.01 D-02.03.01	Formowanie nasypów z gruntów nieskalistych kategorii I-II. Materiał dostarczony z kopalni.	m ³	71,25
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni wykopów i nasypów pod konstrukcję zjazdu	m ²	95,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
7	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm. Pod nawierzchnią z kostki kamiennej.	m ²	13,27
8	D-04.05.00 D-04.05.01	Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Pod nawierzchnią zjazdu	m ²	130,43
9	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - w-wa konstrukcyjna jezdni, zjazdów. Przekrusz z litej skały. Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru.	m ²	118,43
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
10	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15+17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	13,27
11	D-04.03.01 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W KR 3-4 - warstwa wiążąca, grubość po zagęszczeniu 6 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna zjazdu	m ²	114,43
12	D-04.03.01 D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S KR 3-4 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową - w-wa konstrukcyjna zjazdu	m ²	114,43
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
13	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	14,48
14	D-05.03.05a	Remont cząstkowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	2,28
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
15	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z litej skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiałować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	31,81
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 7

Adres inwestycji:

Dz. nr 64/1, 157 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 157 na działkę leśną nr 64/1	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	104,52
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	168,84
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
4	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	135,89
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
5	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	135,89
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
6	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	82,37
7	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	26,62
8	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,33
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
9	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczaków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiatać miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	38,31
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 8

Adres inwestycji:

Dz. nr 64/2, 157 obr. Ew. Kuropatniki

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 157 na działkę leśną nr 64/2	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 23,66 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	135,90
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	219,33
4	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną średnicy 36-45 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem i zagęszczeniem dolów po karczach i wywozem odpadów na odkład Wykonawcy. Drewno stanowi własność Inwestora. W cenę wycinki należy wliczyć transport na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.	6,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	182,19
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15+17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	182,19
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	92,86
8	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	29,10
9	D-05.03.05a	Remont cząstkowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,64
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przkruszu z otoczek, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiatać miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	44,31
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 9

Adres inwestycji:

Dz. nr 63/2, 68 obr. Ew. Raduń

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 68 na działkę leśną nr 63/2	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 21,12 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	115,15
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	186,21
4	D-01.02.01	Usunięciem karczcy, zasypaniem i zagęszczeniem dolów po karczach z wywozem odpadów na odkład Wykonawcy.	szt.	2,00
5		Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach z balii drewnianych. Materiał należy złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora celem ponownego wbudowania.	mb	16,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. POBUDOWY	x	x
6	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	152,31
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
7	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15÷17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	152,31
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
8	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	84,75
9	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	27,27
10	D-05.03.05a	Remont częściowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	3,41
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
11	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczków, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zamięłować miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	39,60
12		Odtworzenie wcześniej rozebranego ogrodzenia, materiał z wcześniejszej rozbiórki	mb	8,00
x		VI. Robot wykończeniowe RAZEM	x	x

Inwestor:

Nadleśnictwo Chojna
ul. Szczecińska 36
74-500 Chojna

Zjazd nr 10

Adres inwestycji:

Dz. nr 62/1, 65 obr. Ew. Raduń

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		Projekt przebudowy zjazdu z drogi powiatowej zlokalizowanej na działce nr 65 na działkę leśną nr 62/1	x	x
x		I. ROBOTY POMIAROWE	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Długość zjazdu 20 m	kpl	1,00
x		I. Roboty pomiarowe RAZEM	x	x
x		II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) na głębokości 30 cm, materiał należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania, niewykorzystany materiał należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m ²	95,32
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gr. 30 cm	m ²	152,89
4	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną średnicy 36-45 cm, wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem i zagęszczeniem dolów po karczach i wywozem odpadów na odkład Wykonawcy. Drewno stanowi własność Inwestora. W cenę wycinki należy wliczyć transport na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.	1,00
x		II. Roboty przygotowawcze RAZEM	x	x
x		III. PODBUDOWY	x	x
5	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20. Grubość warstwy - 20 cm.	m ²	121,60
x		III. Podbudowy RAZEM	x	x
x		IV. NAWIERZCHNIE	x	x
6	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej. Grubość warstwy - 15+17 cm. Na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin miałem kamiennym 0-4 mm	m ²	121,60
x		IV. Nawierzchnie RAZEM	x	x
x		V. ELEMENTY DRÓG	x	x
7	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	78,23
8	D-05.03.26k	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a istniejącą jezdnią bitumiczną masą zalewową	mb	23,55
9	D-05.03.05a	Remont cząstkowy nawierzchni (AC8S) drogi powiatowej, wykonany na gorąco.	t	2,94
x		V. Elementy dróg RAZEM	x	x
x		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
10	D-06.03.01a	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na szerokości 0,75 m. Przekrusz z lite skały, nie dopuszcza się stosowania przekruszu z otoczek, kamieni narzutowych lub ziaren żwiru większych od 8 mm. Nawierzchnię należy zmiatać miałem kamiennym # 0/5 mm	m ²	37,27
x		VI. Roboty wykończeniowe RAZEM	x	x