

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45100000-8	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą i odtworzeniem punktów osnowy geodezyjnej (ok. 10 szt.) - trasa drogi w terenie równinnym	km	5.100		
2 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wywozem poza teren budowy - obmiar AutoCad	m <sup>2</sup>	1761.000		
3 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z oczyszczeniem, spaletowaniem wywiezieniem poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 10 km - obmiar AutoCad	m <sup>2</sup>	4109.000		
4 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z oczyszczeniem, przygotowaniem do powtórnego wbudowania i spaletowaniem - chodnik w m. Świszewy	m <sup>2</sup>	247.000		
5 d.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem poza teren budowy	m	2073.000		
6 d.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oczyszczeniem, przygotowaniem do powtórnego wbudowania i spaletowaniem - chodnik w m. Świszewy	m	132.000		
7 d.1	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m <sup>3</sup>	126.788		
8 d.1	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej wraz z wywozem poza teren budowy	m	2487.000		
9 d.1	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej wraz z oczyszczeniem, przygotowaniem do powtórnego wbudowania i spaletowaniem - chodnik w m. Świszewy	m	109.000		
10 d.1	KNR 2-31 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wraz z podbudową oraz wywóz urobku poza teren budowy	m <sup>2</sup>	2664.000		
11 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.	175.000		
12 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.	185.000		
13 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie stojące wzdłuż dz. 954 i 955 w Izbicy Kuj.	m <sup>2</sup>	75.000		
14 d.1	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych odgradzającego plac zabaw wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do powtórnego wbudowania	m	107.000		
15 d.1	KNR 2-21 0607-02 analogia	Demontaż elementów małej architektury (ławki, plac zabaw) wraz z przygotowaniem do powtórnego montażu	szt	13.000		
16 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej w m. Świszewy o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>	3015.000		
17 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej w m. Izbica Kuj. i Kazimierowo o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>	4077.000		
18 d.1	KNR 4-051 0411-01	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm oraz wywóz urobku poza teren budowy	kpl.	24.000		
19 d.1	KNR 4-051 0411-03 analogia	Demontaż źródła ulicznego wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do powtórnego montażu	kpl.	1.000		
2	45111000-8	<b>Roboty ziemne</b>				
20 d.2	KNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni, skrzyżowaniach z drogami gruntowymi oraz jezdni przy azylu Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5657.600		
21 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>	30.938		
22 d.2	KNR 6 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości miejsc postojowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1914.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.2	<b>KNNR 6 0101-05</b>	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości ścieżki rowerowej Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	1496.000		
24 d.2	<b>KNNR 6 0101-04</b>	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	8616.000		
25 d.2	<b>KNNR 6 0101-05</b>	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości zjazdów wraz z ewentualnym rozebraniem istniejących przepustów Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2995.000		
26 d.2	<b>KNNR 6 0101-01</b> <b>analogia</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości umocnionych poboczy Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>	5240.000		
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Podbudowy</b>				
27 d.3	<b>KNNR 6 0111-02</b>	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1, 5-2,5 MPa, warstwa gr.15 cm na poszerzeniu jezdni Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5657.600		
28 d.3	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych twardych 0/63 gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	5657.600		
29 d.3	<b>KNNR 6 0113-03</b>	uzupełnienie nawierzchni jezdni wynikające ze zmiany geometrii 0/63 gr. 40 cm	m <sup>2</sup>	75.000		
30 d.3	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych twardych 0/31,5 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	5657.600		
31 d.3	<b>KNNR 6 0106-05</b>	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - pod mur oporowy Krotność = 5	m <sup>2</sup>	20.625		
32 d.3	<b>KNNR 6 0106-02</b>	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	1914.000		
33 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych twardych 0/31,5 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1914.000		
34 d.3	<b>KNNR 6 0106-02</b>	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	1496.000		
35 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych twardych 0/31,5 gr. 20 cm z zamięłowaniem Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	1496.000		
36 d.3	<b>KNNR 6 0106-02</b>	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	8616.000		
37 d.3	<b>KNNR 6 0106-02</b>	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	2995.000		
38 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych twardych 0/31,5 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	2995.000		
39 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b> <b>analogia</b>	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych twardych 0/31,5 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	5240.000		
<b>4</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Nawierzchnie</b>				
40 d.4	<b>KNNR 6 0304-01</b>	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej rzędowej na podsypce cementowo- piaskowej	m <sup>2</sup>	128.000		
41 d.4	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	5529.600		
42 d.4	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) na poszerzeniu jezdni Krotność = 1.75	m <sup>2</sup>	5529.600		
43 d.4	<b>KNNR 6 1005-06</b>	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>	31380.000		
44 d.4	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	7070.000		
45 d.4	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną AC16W 50/70 (śr. 7 cm)	t	1237.250		
46 d.4	<b>KNNR AT-03 0203-01</b>	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwęścieralną z linek stalowych	m <sup>2</sup>	7127.000		
47 d.4	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	31380.000		
48 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścierna) Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	31380.000		
<b>5</b>	<b>45233200-1</b>	<b>roboty brukarskie, nawierzchnia zjazdów, chodników i ścieżki rowerowej</b>				
49 d.5	<b>KNNR 2-13 0703-02</b> <b>analogia</b>	Ustawienie murów oporowych z elementów o niegorzszych parametrach jak Baumat M0105 wraz z zasypaniem elementu gruntem rodzimym	m	37.500		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
50 d.5	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Starobruk koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1914.000		
51 d.5	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - na zjazdach	m <sup>2</sup>	235.000		
52 d.5	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	235.000		
53 d.5	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - na zjazdach	m <sup>2</sup>	1496.000		
54 d.5	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	1496.000		
55 d.5	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej typu Holand koloru szarego grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	8369.000		
56 d.5	<b>KNNR 6 0304-04</b>	Nawierzchnia chodników z kostki kamiennej granitowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	19.000		
57 d.5	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki w m. Świszewy	m <sup>2</sup>	247.000		
58 d.5	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Starobruk koloru czerwonego w obrębie miejsc postojowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	188.000		
59 d.5	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holand koloru czerwonego w obrębie chodnika na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1096.000		
60 d.5	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	1475.000		
61 d.5	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	1475.000		
62 d.5	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - na zjazdach	m <sup>2</sup>	1475.000		
63 d.5	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	1475.000		
64 d.5	<b>KNNR 6 0401-01</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej - materiał z rozbiórki	m	132.000		
65 d.5	<b>KNNR 6 0401-01</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	3847.000		
66 d.5	<b>KNNR 6 0401-01</b>	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	1628.500		
67 d.5	<b>KNNR 6 0401-05</b>	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	384.000		
68 d.5	<b>KNNR 6 0404-03</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	4871.000		
69 d.5	<b>KNNR 6 0404-03</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z rozbiórki	m	109.000		
70 d.5	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	441.871		
71 d.5	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod oporniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	24.192		
72 d.5	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	123.732		
<b>6 45111240-2 Roboty w zakresie odwodnienia drogowego</b>						
73 d.6	<b>KNR 2-18 0625-02</b>	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikami bez syfonu	szt.	38.000		
74 d.6	<b>KNR 2-18 0613-01</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	7.000		
75 d.6	<b>KNR 2-18 0315-04</b>	Montaż źródła ulicznego - materiał z rozbiórki	kpl.	1.000		
76 d.6	<b>KNR-W 2-18 0408-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm wraz z odtworzeniem nawierzchni - przykanaliki	m	86.000		
77 d.6	<b>KNNR 6 0605-06</b> analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami i skrzyżowaniami - rury PEHD o średnicy 30 cm (wg wykazu)	m	498.000		
78 d.6	<b>KNNR 6 0605-03</b> analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 30 cm	szt	108.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
79 d.6	<b>KNNR 6 1302-02</b>	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wraz z ewentualnym usunięciem roślinności oraz wywozem urobku poza teren budowy	m	3739.000		
80 d.6	<b>KNNR 6 1302-04</b>	Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy	m	24.000		
81 d.6	<b>KNNR 6 0606-01</b>	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm wg KPED 01.31 na podsypce piaskowej	m	74.000		
7	<b>45233290-8</b>	<b>Instalowanie znaków drogowych</b>				
82 d.7	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	140.000		
83 d.7	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	126.000		
84 d.7	<b>KNNR 6 0705-02</b> <b>analogia</b>	Oznakowanie poziome jezdni w technologii termoplast	m <sup>2</sup>	738.940		
85 d.7	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Znak U-5b	szt.	4.000		
86 d.7	<b>KNNR 6 0702-04</b> <b>analiza indywidualna</b>	Znak aktywny D-6 z solarem i czujnikiem ruchu	szt.	2.000		
87 d.7	<b>KNNR 6 0703-02</b>	Bariery ochronne jednostronne N2W2	m	100.000		
88 d.7	<b>KNNR 6 0701-03</b> <b>analogia</b>	Słupki blokujące z łańcuchami typu "Syrena"	m	57.000		
89 d.7	<b>KNNR 6 0701-03</b> <b>analogia</b>	Bariery U-12a	m	58.000		
8	<b>45112710-5</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych</b>				
90 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Globosum	szt.	14.000		
91 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Royal Red	szt.	10.000		
92 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Doorenbos	szt.	3.000		
93 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Fastigiata	szt.	14.000		
94 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Paul's Scarlet	szt.	10.000		
95 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Sorbus aria	szt.	16.000		
96 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Sorbus aucuparia	szt.	5.000		
97 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Elegantissima	szt.	34.000		
98 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Pinus mugo	szt.	28.000		
99 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Pinus mugo pumilio	szt.	171.000		
100 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Potentilla fruticosa 'Manchu'	szt.	146.000		
101 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	szt.	204.000		
102 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Weigela florida 'Foliis Purpureis'	szt.	145.000		
103 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie bylin i traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Miscanthus sinensis 'Adagio'	szt.	56.000		
104 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie bylin i traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Miscanthus sinensis 'Goliath'	szt.	24.000		
105 d.8	<b>KNR 2-21 0301-02</b>	Sadzenie bylin i traw ozdobnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II - Pennisetum alopecuroides	szt.	129.000		
106 d.8	<b>KNR 2-01 0510-01</b> <b>analogia</b>	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm na powierzchni terenów zielonych oraz jako odtworzenie na dz. 954 i 955 Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1993.500		
107 d.8	<b>KNR 2-01 0510-01</b> <b>analogia</b>	Kora sosnowa mielona (pod grupy nasadzeń i misy pod drzewami)	m <sup>2</sup>	958.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
108 d.8	<b>KNR AT-03 0203-01 analogia</b>	mata ściółkująca-ochronna orzed chwastami (pod grupy nasadzeń i misy pod drzewami) kolor brązowy, granulatura 50g	m <sup>2</sup>	958.000		
109 d.8	<b>KNR 2-31 0407-01 analogia</b>	Ustawienie obrzeży typu eko-bord 4.5x8x100 cm wraz z zakotwieniem szpilkami mocującymi dł. 25 cm	m	270.000		
9	<b>45232300-5</b>	<b>Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych</b>				
110 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0606-05</b>	Montaż słupków Agmar	szt.	2.000		
111 d.9	<b>KNR 5-03I 0302-02</b>	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych bez belek ustojowych w terenie płaskim	słup.	2.000		
112 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0722-03 analogia</b>	Montaż i rozszyć Zł-10	złącz.	3.000		
113 d.9	<b>KNR 5-01 0401-01</b>	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych w gruncie kat.I-II	stud.	5.000		
114 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0501-07</b>	Układanie kabla 3x2x0,5; 2x2x0,5, w rowie kablowym wykonanym ręcznie	m	70.000		
115 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0102-01</b>	Budowa kanalizacji kablowej	m	39.000		
116 d.9	<b>KNR 9-08 0201-02</b>	Przeciski sterowane z żerdzią pilotową z kamionkowych rur przeciskowych KERAMO-STEINZEUG o śr. DN 200-250 mm; dł. przecisku do 20 m, grunt kat. III-IV	m	26.500		
117 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0503-07</b>	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m	160.500		
118 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0506-01</b>	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej	m	10.000		
119 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0703-01</b>	Montaż złączy rozgałęźnego na kablu XzTKMXpw 5x4x0,5	złącz.	1.000		
120 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0606-02</b>	Montaż puszek słupowych	szt.	1.000		
121 d.9	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0723-03 analogia</b>	Przełączenie obwodów	szt	1.000		
122 d.9	<b>KNR 5-03II 0610-05</b>	Zdemontowanie słupów drewnianych ze szczudeł bez szczudeł	szt.	4.000		
123 d.9	<b>KNR 5-03II 0610-05 analogia</b>	Zdemontowanie słupów drewnianych	szt.	1.000		
124 d.9	<b>KNR 5-03II 0616-03 analogia</b>	Demontaż szczudeł	szt.	6.000		
125 d.9	<b>KNR 5-03II 0404-08 analogia</b>	Zdemontowanie poprzeczników 8x2	szt.	5.000		
126 d.9	<b>KNR 5-03II 0404-08 analogia</b>	Zdemontowanie skrzynek kablowych	szt.	3.000		
127 d.9	<b>KNR 5-02 1518-01 analogia</b>	Badania sieci	szt	1.000		
10	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
128 d.10	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	51.000		
129 d.10	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	17.000		
130 d.10	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	72.000		
131 d.10	<b>KNR 2-25 0307-01</b>	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m <sup>2</sup>	75.000		
132 d.10	<b>KNR 2-25 0311-01</b>	Ogrodzenia z płyt drewnianych z daszkami ochronnymi - budowa, materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>	107.000		
133 d.10	<b>KNR 2-21 0607-01 analogia</b>	Ustawienie elementów małej architektury - materiał z rozbiórek	szt	13.000		
134 d.10	<b>KNR 2-21 0607-01 analogia</b>	Ustawienie elementów małej architektury - 2 kosze na śmieci i 2 ławki identyczne jak istniejące	szt	8.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	----------	------	------------------	-------	------------	---------

Słownie: