

## Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: działki nr 296/3, 286/37, 286/36, 286/35, 288/2, 294/88 i 306/1 w obrębie Konikowo
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

---

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80. Nr ST: D-00.00.00</b>		
	<b>I. Roboty rozbiórkowe</b>		
1	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	65,000
2	Rozebranie nawierzchni jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej o średniej gr. 5cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	30,000
3	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych 35x35cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	8,000
4	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych ażurowych z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	25,000
5	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m	30,000
6	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m	15,000
	<b>II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>		
7	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01	km	0,7775
8	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę Nr ST: D-01.02.01	ha	0,035
9	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 10 - 15 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	11,000
10	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 16 - 25 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	5,000
11	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 26 - 35 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	2,000
12	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 56 - 65 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	1,000
13	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 66 - 75 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	4,000
14	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km Nr ST: D-02.01.01	m3	3.573,500
15	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu Nr ST: D-02.01.01	m3	107,200
16	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu) Nr ST: D-02.03.01	m3	107,200
17	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	2.987,000
18	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw Nr ST: D-09.01.01		

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m2	2.987,000
	<b>III. Krawężniki, obrzeża</b>		
19	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (h = 6 cm) Nr ST: D-08.01.01	m	1.122,000
20	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0245 m2 - pomiędzy ciągiem pieszo - jezdny a zjazdem lub dojściem do posesji Nr ST: D-08.01.01	m	363,000
21	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie zjazdów oraz jezdni Nr ST: D-08.01.01	m	529,000
22	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0540 m2 - połączenie nawierzchni projektowanej z istniejącą, asfaltową Nr ST: D-08.01.01	m	7,000
23	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2 Nr ST: D-08.03.01	m	67,000
	<b>IV. Ograniczenie ciągu pieszo - jezdny (odc. C - J) od pozostałych odcinków (odc. A - C, F - H) do czasu wykonania pozostałych etapów.</b>		
24	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,022 m2 - pomiędzy ciągiem pieszo - jezdny a wyniesionym skrzyżowaniem Nr ST: D-08.01.01	m	37,000
	<b>V. Nawierzchnia ciągu pieszo - jezdny z kostki betonowej wibroprasowanej</b>		
25	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	4.420,100
26	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	4.420,1
27	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 30 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	4.420,100
28	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	3.935,000
29	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka szara) - ciąg pieszo - jezdny Nr ST: D-05.03.23a	m2	3.630,000
30	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka czerwona) - liniowy próg zwalniający Nr ST: D-05.03.23a	m2	34,000
31	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa) - ściek Nr ST: D-05.03.23a	m2	271,000
	<b>VI. Nawierzchnia zjazdów oraz utwardzenia terenu z kostki betonowej wibroprasowanej</b>		
32	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	782,700
33	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	782,7
34	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	782,700
35	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	656,500
36	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa) Nr ST: D-05.03.23a	m2	656,000

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>VII. Nawierzchnia dojeżdż na posesję z kostki betonowej wibroprasowanej</b>		
37	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m2	54,060
38	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	42,000
39	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi Nr ST: D-04.02.01	m2	42,000
40	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.02.01 (Krotność= 5)	m2	42,000
41	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	42,000
42	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa) Nr ST: D-05.03.23a	m2	42,000
	<b>VIII. Dowiązanie zjazdów oraz projektowanego ciągu pieszo - jezdnego (do czasu wykonania pozostałych etapów) do istniejącego terenu</b>		
43	Dowiązanie do istniejących zjazdów kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. 10 cm (korekta wysokościowa) Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	239,000
44	Dowiązanie do istniejących zjazdów kostką betonową wibroprasowaną grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm (korekta wysokościowa) Nr ST: D-05.03.23a	m2	80,000
45	Dowiązanie ciągu pieszo jezdnego na skrzyżowaniu z odc. F - H do istniejącego terenu, kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. ok. 45 cm, do czasu wykonania etapu odc. F - H Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	55,000
46	Dowiązanie ciągu pieszo jezdnego na skrzyżowaniu z odc. A - C do istniejącego terenu, kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. ok. 60 cm, do czasu wykonania etapu odc. A - C Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m2	60,000
	<b>IX. Remont przepustu pod ciągiem pieszo - jezdnym</b>		
47	Remont przepustu pod ciągiem pieszo - jezdnym z rur karbowanych PEHD fi 500mm długości 8,0m z obłożeniem wlotu i wylotu brukiem i oczyszczeniem dna rowu po obu stornach na długości po 10,0m Nr ST: D-00.00.00	m	8,000
	<b>X. Renowacja rowu na długości 50,0 m</b>		
48	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę Nr ST: D-01.02.01	ha	0,025
49	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 10 - 30 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	20,000
50	Odtworzenie rowu z profilowaniem i obsianiem skarpy i wywozem ziemi przy grubości namułu 35-40 cm	m	150,000
	<b>XI. Organizacja ruchu</b>		
51	Ustawienie słupka do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm Nr ST: D-07.02.01	szt	11,00
52	Przymocowanie znaków drogowych z grupy "małe" Nr ST: D-07.02.01	szt	17,00
53	Bariera ochronna U-12b sztywna z rur stalowych śr. 70mm z pochwytem i przeciągiem wraz z montażem Nr ST: D-07.06.02	m	20,000
54	Wykonanie oznakowania poziomego- masa termoplastyczna grubowarstwowa Nr ST: D-07.01.01	m2	4,140
	<b>XII. Roboty różne</b>		
55	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-01.03.02a		

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m	929,00
56	Ułożenie rur ochronnych dwudzielnych stalowych fi 400 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-01.03.02a	m	121,000
57	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych Nr ST: D-03.02.01a	szt	8,000
58	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych Nr ST: D-03.02.01a	szt	20,000
59	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nr ST: D-03.02.01a	szt	62,00
60	Przebudowa istniejącego hydrantu nadziemnego Nr ST: D-03.02.01a	szt	1,000
61	Przebudowa studni teletechnicznej Nr ST: D-00.00.00	szt	3,000
62	Wymiana włączów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włązy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600 Nr ST: D-00.00.00	szt	32,000
63	Wymiana istniejących zaworów wodociągowych oraz gazowych na żeliwne z wypełnieniem betonowym Nr ST: D-00.00.00	szt	5,000
64	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej wraz z montażem włazu żeliwnego DN600 Nr ST: D-03.02.01a	szt	1,000
65	Wykonanie i wypełnienie szczeliny na połączeniu istn. nawierzchni jezdni z nawierzchnią projektowaną Nr ST: D-08.01.01	m	6,20
66	Przestawienie ogrodzenia z siatki metalowej na cokołach betonowych Nr ST: D-07.06.01	m	45,00
67	Pionowa regulacja bram i furtek - odcięcie zawiasów i ponowne przyspawanie Nr ST: D-01.02.04 D-00.00.00	szt	25,000
68	Odbudowa słupka teletechnicznego Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D-00.00.00</b>	<b>Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.</b>				
		<b>I. Roboty rozbiórkowe</b>				
1	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	65,000		
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej o średniej gr. 5cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	30,000		
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych 35x35cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	8,000		
4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych ażurowych z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	25,000		
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	30,000		
6	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	15,000		
		<b>II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>				
7	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,7775		
8	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	ha	0,035		
9	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 10 - 15 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	11,000		
10	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 16 - 25 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	5,000		
11	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 26 - 35 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	2,000		
12	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 56 - 65 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	1,000		
13	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 66 - 75 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	4,000		
14	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	3.573,500		
15	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu	m3	107,200		
16	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu)	m3	107,200		
17	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	2.987,000		
18	D-09.01.01	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	2.987,000		
		<b>III. Krawężniki, obrzeża</b>				
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (h = 6 cm)	m	1.122,000		
20	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0245 m2 - pomiędzy ciągiem pieszo - jezdny a zjazdem lub dojściem do posesji	m	363,000		
21	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie zjazdów oraz jezdni	m	529,000		
22	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0540 m2 - połączenie nawierzchni projektowanej z istniejącą, asfaltową	m	7,000		
23	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	67,000		
		<b>IV. Ograniczenie ciągu pieszo - jezdni (odc. C - J) od pozostałych odcinków (odc. A - C, F - H) do czasu wykonania pozostałych etapów.</b>				
24	D-08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,022 m2 - pomiędzy ciągiem pieszo - jezdny a wyniesionym skrzyżowaniem	m	37,000		
		<b>V. Nawierzchnia ciągu pieszo - jezdni z kostki betonowej wibroprasowanej</b>				
25	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	4.420,100		
26	D-04.05.00	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa	m2	4.420,1		
	D-04.05.01					
27	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2	4.420,100		

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
28	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm	m2	3.935,000		
29	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka szara) - ciąg pieszo - jezdny	m2	3.630,000		
30	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka czerwona) - liniowy próg zwalniający	m2	34,000		
31	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa) - ściek	m2	271,000		
		<b>VI. Nawierzchnia zjazdów oraz utwardzenia terenu z kostki betonowej wibroprasowanej</b>				
32	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	782,700		
33	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa	m2	782,7		
34	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	782,700		
35	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	656,500		
36	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa)	m2	656,000		
		<b>VII. Nawierzchnia dojść na posesje z kostki betonowej wibroprasowanej</b>				
37	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	54,060		
38	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	42,000		
39	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	42,000		
40	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	42,000		
41	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm	m2	42,000		
42	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa)	m2	42,000		
		<b>VIII. Dowiązanie zjazdów oraz projektowanego ciągu pieszo - jezdne (do czasu wykonania pozostałych etapów) do istniejącego terenu</b>				
43	D-04.04.00 D-04.04.02	Dowiązanie do istniejących zjazdów kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. 10 cm (korekta wysokościowa)	m2	239,000		
44	D-05.03.23a	Dowiązanie do istniejących zjazdów kostką betonową wibroprasowaną grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm (korekta wysokościowa)	m2	80,000		
45	D-04.04.00 D-04.04.02	Dowiązanie ciągu pieszo jezdne na skrzyżowaniu z odc. F - H do istniejącego terenu, kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. ok. 45 cm, do czasu wykonania etapu odc. F - H	m2	55,000		
46	D-04.04.00 D-04.04.02	Dowiązanie ciągu pieszo jezdne na skrzyżowaniu z odc. A - C do istniejącego terenu, kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. ok. 60 cm, do czasu wykonania etapu odc. A - C	m2	60,000		
		<b>IX. Remont przepustu pod ciągiem pieszo - jezdny</b>				
47	D-00.00.00	Remont przepustu pod ciągiem pieszo - jezdny z rur karbowanych PEHD fi 500mm długości 8,0m z obłożeniem wlotu i wylotu brukiem i oczyszczeniem dna rowu po obu stornach na długości po 10,0m	m	8,000		
		<b>X. Renowacja rowu na długości 50,0 m</b>				
48	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	ha	0,025		
49	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 10 - 30 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	20,000		
50		Odtworzenie rowu z profilowaniem i obsianiem skarpy i wywozem ziemi przy grubości namułu 35-40 cm	m	150,000		
		<b>XI. Organizacja ruchu</b>				
51	D-07.02.01	Ustawienie słupka do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	11,00		
52	D-07.02.01	Przymocowanie znaków drogowych z grupy "małe"	szt	17,00		
53	D-07.06.02	Bariera ochronna U-12b sztywna z rur stalowych śr. 70mm z pochwytym i przeciągiem wraz z montażem	m	20,000		
54	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego- masa termoplastyczna grubowarstwowa	m2	4,140		
		<b>XII. Roboty różne</b>				
55	D-01.03.02a	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	929,00		

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek C - J od km 0 + 320,80.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
56	D-01.03.02a	Ułożenie rur ochronnych dwudzielnych stalowych fi 400 mm wraz z robotami ziemnymi	m	121,000		
57	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	8,000		
58	D-03.02.01a	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych	szt	20,000		
59	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	62,00		
60	D-03.02.01a	Przebudowa istniejącego hydrantu nadziemnego	szt	1,000		
61	D-00.00.00	Przebudowa studni teletechnicznej	szt	3,000		
62	D-00.00.00	Wymiana włączów istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włazy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600	szt	32,000		
63	D-00.00.00	Wymiana istniejących zaworów wodociągowych oraz gazowych na żeliwne z wypełnieniem betonowym	szt	5,000		
64	D-03.02.01a	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej wraz z montażem włazu żeliwnego DN600	szt	1,000		
65	D-08.01.01	Wykonanie i wypełnienie szczeliny na połączeniu istn. nawierzchni jezdni z nawierzchnią projektowaną	m	6,20		
66	D-07.06.01	Przestawienie ogrodzenia z siatki metalowej na cokołach betonowych	m	45,00		
67	D-01.02.04 D-00.00.00	Pionowa regulacja bram i furtek - odciecie zawiasów i ponowne przyspawanie	szt	25,000		
68	D-00.00.00	Odbudowa słupka teletechnicznego	szt	1,000		
		Razem				