

Przebudowa ulicy Nowomyśliwskiej w Międzyzdrojach
Przedmiar FIDIC

L.p.	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE						
1	DR - 01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym Krotność: 1,0000	km	1,8807		
2	DR - 01.02	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm, z karczowaniem pni Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0500		
3	DR - 01.02	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 66-75 cm, z karczowaniem pni Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0200		
4	DR - 01.02	Wywożenie dłużyc-1 mp, transport na odległość do 2 km Krotność: 1,0000	100 mp	0,0577		
5	DR - 01.02	Wywożenie karpiny-1 mp, transport na odległość do 2 km Krotność: 1,0000	100 mp	0,0789		
6	DR - 01.02	Wywożenie gałęzi-1 mp, transport na odległość do 2 km Krotność: 1,0000	100 mp	0,0350		
7	DR - 01.02	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym, średnica pni 101-130 cm Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0700		
8	DR - 01.02	Nakłady dodatkowe za 1 km zwiększonej odległości transportu pni i korzeni ponad pierwsze 2 km, średnica pni 101-130 cm (do 10 km) Krotność: 8,0000	100 szt.	0,0700		
9	DR - 01.02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31-60 % powierzchni Krotność: 1,0000	ha	0,0320		
10	DR - 01.02	Wywożenie gałęzi-1 mp, transport na odległość do 2 km	100 mp	1,2800		

		Krotność: 1,0000				
11	DR - 01.02	Dodatek do kolumn 02 i 03, za każdy 1 km odległości transportu (na odl. do 15 km) Krotność: 13,0000	100 mp	1,2800		
12		Naprawy urządzeń z betonu, objętość betonu w jednym miejscu od 0,5 do 1,0 m3 Krotność: 1,0000	100 m2	1,2000		
13		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych kratki ściekowe uliczne Krotność: 1,0000	szt.	5,0000		
14		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe Krotność: 1,0000	szt.	32,0000		
15		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe Krotność: 1,0000	szt.	9,0000		
16		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studzienki telefoniczne Krotność: 1,0000	szt.	4,0000		
	DR - 01.03	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 6 cm Krotność: 1,0000	100 m2	13,6950		
2		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm Krotność: 1,0000	100 m2	12,9450		
3		Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce cementowo piaskowej (z kostki betonowej) Krotność: 1,0000	100 m2	6,0750		
4		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem (trylinki) Krotność: 1,0000	100 m2	0,1500		

5	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	100 m ²	1,5850		
6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej Krotność: 1,0000	100 m ²	0,3450		
7	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m ² Krotność: 1,0000	m ²	3,5000		
8	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	4,7850		
9	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	0,1400		
10	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm, na podsypce piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	1,4800		
11	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o grubości 15 cm Krotność: 1,0000	100 m ²	0,1600		
12	Zdjęcie znaków drogowych lub drogowaskazów Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0500		
13	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0500		
14	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę rozbozca Krotność: 1,0000	m ³	278,7500		
15	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transport samochodem	m ³	278,7500		

		samowyladowczym na odlaglosc 1km Krotność: 1,0000				
16		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniui wyladowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (na odl. do 15 km) Krotność: 4,0000	m3	196,5700		
17		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniui wyladowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (na odl. do 45 km) Krotność: 44,0000	m3	82,1800		
18		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie do 50 kg samochodem skrzyniowym 5-10 t na odległość do 0,5 km z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym Krotność: 1,0000	t	141,2900		
19		Dodatek do tablicy 1509 za transport materiałów samochodami na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km samochodem skrzyniowym 5-10 t (na odl. do 10 km) Krotność: 19,0000	t	141,2900		
20		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie ponad 50 do 100 kg samochodem skrzyniowym 5-10 t na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym Krotność: 1,0000	t	44,4700		
21		Dodatek do tablicy 1509 za transport materiałów samochodami na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km samochodem skrzyniowym 5-10 t (na odl. do 10 km) Krotność: 19,0000	t	44,4700		
22		Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m2. Krotność: 1,0000	m2	139,0000		

23		Transport wewnętrzny materiałów sztuczowych o masie od 1000 do 2000 kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym transport samochodem o ładowności ponad 5-10 t Krotność: 1,0000	t	52,5400		
24		Dodatek za transport materiałów sztuczowych na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km transport materiałów samochodem skrzyniowym o ładowności ponad 5 t do 10 t (na odl. do 5 km) Krotność: 9,0000	t	52,5400		
DR - 02.01		ROBOTY ZIEMNE				
1		Wykopy wykonywane spycharkami 55 kw/75 km,w gruncie kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m3	14,7622		
2		Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu kategorii I, III,upřednio odspojonego na odległość do 10 m,spycharkami 55 kw/75 km Krotność: 1,0000	100 m3	2,9524		
3		Nakłady dodat.za każde rozpoczęte 10 m przemieszczania gruntu kat. I, III,spycharkami 75 km.do nakładów podstaw.dodać nakłady dodat.w przedziałach ponad 10-30 m Krotność: 1,0000	100 m3	4,4287		
4		Nakłady dodat.za każde rozpoczęte 10m przemieszczania gruntu kat. IV, spycharkami 75 km.do nakładów podstawowych dodać nakłady dodat.w przedziałach ponad 30-60m Krotność: 1,0000	100 m3	7,3811		
5		Wykopy ręczne z przerzutem urobku na odkład na odl. do 3 m Krotność: 1,0000	100 m3	1,6402		
6		Ręczne formowanie nasypów z dostarczeniem ziemi z odkładu,grunty kategorii III, IV Krotność: 1,0000	100 m3	1,6402		
7		Formowanie i zagęszczenie nasypów	100	14,6647		

		o wysokości do 3,0 m spycharkami gąsienicowymi 55 kW/75 KM, grunt kategorii III Krotność: 1,0000	m3			
8		Zagęszczanie nasypów walcami statycznymi samojezdnymi 8 t, grunty sypkie kategorii I-II Krotność: 1,0000	100 m3	16,3049		
9		Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, o poj. zgarniaka 1,20m3, z transportem urobku samochodami samowyład. 10-15 t, na odległość do 1km, w gruncie kat. III, IV Krotność: 1,0000	100 m3	0,0976		
10		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyład. 10-15t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (na odl. do 20 km) Krotność: 19,0000	100 m3	0,0976		
PODBUDOWY						
1	DR - 04.01a	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 25 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m2	56,6850		
2	DR - 04.01a	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 48 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m2	18,8195		
3	DR- 04.01a	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 53 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m2	14,3450		
4	DR - 04.01a	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 73 cm, na całej	100 m2	123,3720		

		szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000				
5		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi,poj.łyżki 0,60m3,z transportem urobku samochodami samowył.od 5-10t na odległość do 1km,w gruncie kat. III, IV Krotność: 1,0000	100 m3	120,8690		
6		Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (na odl. do 20 km) Krotność: 19,0000	100 m3	120,8690		
7	DR - 04.01b	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność: 1,0000	m2	15812,3000		
8	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm Krotność: 2,0000	100 m2	123,3720		
9	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność: 1,0000	100 m2	14,3450		
10	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,przy użyciu walca wibracyjnego Krotność: 1,0000	100 m2	18,8195		
11	DR - 04.03b	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 20 cm Krotność: 1,0000	m2	12337,2000		
12		Dodatek za 5 cm grubości podbudowy z kruszywa łamanego Krotność: 1,0000	m3	616,8600		

13	DR 0 04.03 a	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm Krotność: 1,0000	100 m ²	56,6850		
14	DR - 04.03a	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Krotność: 1,0000	100 m ²	33,1645		
15	DR - 04.04	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych Krotność: 1,0000	100 m ²	106,3540		
16	DR - 04.04	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową w ilości 1,0 kg/m ² Krotność: 1,0000	100 m ²	106,3540		
17	DR - 04.04	Podbudowy z mieszanek mineralno asfaltowych, grub. warstwy po zagęszczeniu 7cm Krotność: 1,0000	100 m ²	106,3540		
	DR - 06.01	ELEMENTY ULIC - krawężniki				
1		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	30,6450		
2		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo piaskowej Krotność: 1,0000	100 m	8,5570		
	DR - 06.03	ELEMENTY ULIC - obrzeża				
1		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m	29,5850		
		NAWIERZCHNIE				
1	DR - 04.04	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową w ilości 0,5kg/m ² Krotność: 1,0000	100 m ²	106,3540		
2	DR - 04.04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno	100	106,3540		

		asfaltowych , warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. Krotność: 1,0000	m2			
3	DR - 05.02	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kationową w ilości 0,5kg/m2 Krotność: 1,0000	100 m2	106,3540		
4	DR - 05.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Krotność: 1,0000	100 m2	106,3540		
5	DR - 05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m2	24,0870		
6	DR - 05.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej BEZFAZOWEJ grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m2	56,6850		
7	DR - 05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m2	9,0775		
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
1	DR - 08.02	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm Krotność: 1,0000	100 szt.	1,1000		
2	DR - 08.02	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 Krotność: 1,0000	100 szt.	1,2300		
3	DR - 08.02	Pionowe znaki drogowe - słupki przeszkodowe aktywne typu U-5c Krotność: 1,0000	100 szt.	0,0400		

4	DR - 08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową,linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych,małowane mechanicznie Krotność: 1,0000	100 m2	4,1700		
4	DR - 08.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową,linie segregacyjne i krawędziowe,przerywane małowane mechanicznie Krotność: 1,0000	100 m2	3,1485		
5		Słupki przeszkodowe Krotność: 1,0000	100 m	0,1800		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
1		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m2	63,5000		
	DR - 09.01	ZIELEŃ DROGOWA				
1		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2 cm na terenie płaskim Krotność: 1,0000	ha	0,2733		
2		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim.dodatek za każdy następny 1 cm (do 5 cm) Krotność: 3,0000	ha	0,2733		
3		Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem kat. gruntu I, II Krotność: 1,0000	m2	2733,0000		
4		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.3 z całkowita zaprawa dołów o średnicy i głębokosc 0,5m ziemia urodzajna Krotność: 1,0000	szt.	579,0000		
5		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.3 z całkowita zaprawa dołów o średnicy i głębokosc 0,5m ziemia urodzajna Krotność: 1,0000	szt.	59,0000		
6		Sadzenie drzew i krzewów liściastych	szt.	45,0000		

		form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.3 z całkowitą zaprawą dołów o średnicy i głębokości 0,7m ziemia żyzna Krotność: 1,0000				
7		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.3 bez zaprawy dołów o średnicy i głębokości 0,3 m. Krotność: 1,0000	szt.	575,0000		
8		Wbicie pali przy drzewach, Krotność: 1,0000	szt.	2049,0000		
9		Przywiązanie drzewa do pala dwoma wiązadłami. Krotność: 1,0000	szt.	683,0000		
10		Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim wykonywanych siewem. Krotność: 1,0000	m2	2733,0000		
11		Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych Krotność: 1,0000	szt.	575,0000		
12		Pielęgnacja drzew liściastych naturalnych. Krotność: 1,0000	szt.	684,0000		