

PRZEDMIAR
Przebudowa ul. Sportowej w Nidzicy wraz z odwodnieniem
Branża drogowa

A. DZIAŁ OGÓLNY				
Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		
1.	*	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych	ryczałt	1,00
2.	*	Wybudowanie objazdów/przejazdów i organizacja ruchu Pozycja zawiera koszty Wykonawcy związane z wykonaniem i zatwierdzeniem projektów organizacji ruchu na czas robót dla każdego objętego asortymentu robót	ryczałt	1,00
3.	*	Utrzymanie objazdów/przejazdów i organizacja ruchu Pozycja zawiera koszt utrzymania objazdów wraz z utrzymaniem zimowym	ryczałt	1,00
4.	*	Likwidacja objazdów/przejazdów i organizacja ruchu	ryczałt	1,00
B. ROBOTY DROGOWE I BRANŻOWE				
Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	01.01.01.	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna	km	0,20
2.	01.01.01.	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,00
3.	01.02.01.	Wycinka drzew i krzewów		
3.1	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o Φ do 15 cm	szt	16,00
3.2	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o Φ do 16-35 cm	szt	32,00
3.3	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o Φ do 76-100 cm	szt	1,00
3.4	*	- wycinka drzew wraz z karczowaniem pni o Φ pow. 100 cm	szt	12,00
3.5	*	- wycinka krzewów	m2	37,00
4.	01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu		
4.1	*	- na pełną grubość zalegania	m2	935,00
5.	01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń - z wywozem		
5.1	*	- nawierzchnia bitum. gr. śr 10 cm	m2	855,80
5.2	*	- nawierzchnia bitum. gr. śr 12 cm	m2	161,70
5.3	*	- bruk kamienny gr. śr. 20 cm	m2	855,80
5.4	*	- podbudowa z kruszywa łamanego gr. śr. 20 cm	m2	161,70
5.5	*	- beton gr. 20 cm	m2	3,30
5.6	*	- obrzeża betonowe	m	171,60
5.7	*	- krawężniki betonowe	m	343,20
5.8	*	- chodniki z płytek bet. 35x35	m2	187,00
5.9	*	- zjazdy z kostki bet. 8 cm	m2	92,40
5.10	*	- podbudowa z kruszywa nat. grub. 20 cm na zjazdach	m2	92,40
5.11	*	- zjazdy z bruku kamiennego 16/20 - wywóz na bazę Zamawiającego	m2	77,00
5.12	*	- podbudowa z kruszywa nat. grub. 20 cm na zjazdach - wywóz do 15 km	m2	77,00
5.13	*	- regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	5,00
5.14	*	- regulacja pionowa zaworów gazowych	szt	5,00
5.15	*	- regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt	8,00
5.16	*	- regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	9,00
5.17	*	- brakujące rury osłonowe na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	m	36,00
	04.00.00.	PODBUDOWY		
6.	04.01.01.	Wykonanie korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
6.1	*	- pod naw. jezdni do gł. 40 cm	m2	838,20
6.2	*	- pod naw. jezdni do gł. 60 cm	m2	161,70
6.3	*	- pod naw. zjazdów - do gł. 35 cm	m2	347,60
6.4	*	- pod naw. chodników - do gł. 30 cm	m2	732,60
7.	04.02.02.	Wykonanie warstwy mrozoochronnej		
7.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70
8.	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie i tłucznia		
8.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm	m2	838,20
8.2	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70
8.3	*	- pod naw. zjazdów - gr. 20 cm	m2	347,60
8.4	*	- pod naw. chodników - gr. 15 cm	m2	732,60
9.	04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stab. cementem o Rm=2,5 MPa		
9.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 15 cm	m2	838,20
9.2	*	- pod naw. jezdni - gr. 15 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70
10.	04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P		
10.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 7 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70
11.	04.10.01	Podbudowa z mieszanki MCE		
11.1	*	- pod naw. jezdni - gr. 20 cm	m2	838,20
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE		
12.	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm		
12.1	*	- naw. jezdni - gr. 20 cm	m2	838,20
12.2	*	- naw. zjazdów	m2	347,60
12.3	*	- naw. chodników	m2	732,60
13.	05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S		
13.1	*	- w-wa ścieralna naw. jezdni - gr. 5 cm (odtworzenie wlotu do ul. Działdowskiej po podłączeniu kanalizacji deszczowej)	m2	161,70
	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
14.	06.03.01.	Ścinanie i uzupełnianie poboczy i trawników		
14.1	*	- przy chodnikach i jezdni	m2	635,80
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC		
15.1	08.01.01.	Krawężniki betonowe:		
15.1	*	- wtopione 15x30	m	512,60
15.2	*	- wystające 15x30	m	173,80
16.	08.03.01.	Betonowe obrzeża chodnikowe 8x30	m	308,00
17.	08.05.01.	Ścieki z elementów betonowych		
17.1	*	- przy krawędzi jezdni	m	336,60
	09.00.00.	ZIELEŃ DROGOWA		
18.	09.01.01.	Urządzenie terenów zieleni		
		- zakładanie trawników	m2	635,80