

Przedmiar robót
dla zadania pn. **Remont drogi gminnej ul. Zielona (363187K) na odcinku 0+050 do 0+400 w Ludźmierzu, gmina Nowy Targ**

L.p.	Nazwa	Opis	Ilość	Jednostka	Krotność	Łącznie ilość G = D x F	Cena jednost.	Cena netto I = G x H
A	B	C	D	E	F	G = D x F	H	I = G x H
1	Roboty przygotowawcze							0,00
a	Pomiary liniowe	Roboty pomiarowe, wytyczenie geodezyjne obszaru objętego remontem na odcinku 350 mb	350,00	m	1,00	350,00		0,00
b	Rozbiórki i demontaże	Rozbiórki i demontaże elementów kolizyjnych oraz przygotowanie pasa drogowego w tym wpustów ulicznych (5 szt) oraz regulacja studni teletechnicznych	1,00	kpl	1,00	1,00		0,00
2	Prace rozbiórkowe							0,00
a	Rozbiórka obecnej nawierzchni chodnika	Demontaż kostki betonowej na odcinku do 350 mb o szerokości do 3 m (z pominięciem zjazdów bitumicznych) i ułożenie na dostarczonych przez Wykonawcę paletach do transportu	900,00	m2	1,00	900,00		0,00
b	Rozbiórka krawężników - mechaniczna	Demontaż krawężników ze ściekiem przykrawężnikowym na odcinku 350 mb wraz z utylizacją	350,00	m	1,00	350,00		0,00
c	Rozbiórka obrzeży - mechaniczna	Demontaż obrzeży na odcinku 350 mb wraz z utylizacją	350,00	m	1,00	350,00		0,00
3	Wymiana podbudowy pod chodnikiem							0,00
a	Wymiana podbudowy	Demontaż podbudowy i montaż nowej podbudowy wraz z materiałem kamiennym do rozsączenia wody opadowej w otoczeniu studni chłonnych (złożenie kamienno - piaskowe wokół studni o powierzchni ok. 10 m3 na studnie)	50,00	m3	1,00	50,00		0,00
b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie do 10 cm	105,00	m3	1,00	105,00		0,00
c	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie do 15 cm	157,50	m3	1,00	157,50		0,00
d	Warstwa wykończeniowa z materiału kamiennego	Warstwa kłirca/podsypki piaskowo-cementowej gr. średnio do 5 cm	52,50	m3	1,00	52,50		0,00
4	Remont chodnika, zjazdów							0,00
a	Kostka brukowa szara	Zabudowa chodnika kostką brukową szarą gr. 8 cm	900,00	m2	1,00	900,00		0,00
b	Kostka brukowa barwiona	Zabudowa zjazdów kostką brukową barwioną gr. 8 cm	150,00	m2	1,00	150,00		0,00
c	Obrzeża chodnikowe	Wykonanie obrzeży gr. min 5 cm (3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:3, 7 cm – ława betonowa z oporem C12/15)	350,00	mb	1,00	350,00		0,00
d	Krawężniki drogowe wraz ze ściekiem przykrawężnikowym	Zabudowa krawężników drogowych gr. 15 cm od krawędzi jezdni (3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:3, 15 cm – ława betonowa z oporem C12/15). ściek na podbudowie betonowej dwurzędowy	350,00	mb	1,00	350,00		0,00
e	Piaskowanie	Piaskowanie dwukrotne (wczesanie - uzupełnienie szczelin)	1 050,00	m2	2,00	2 100,00		0,00
5	Remont odwodnienia							0,00
a	Demontaż studni chłonnych	Usunięcie istniejących studni chłonnych	5,00	szt	1,00	5,00		0,00
b	Montaż nowych studni chłonnych	Montaż nowych studni chłonnych wraz z wymianą układu rozsączenia i dostosowaniem wpustu oraz przykanalika do nowej studni	5,00	szt	1,00	5,00		0,00
6	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego							0,00
a	Pasy wibracyjno-akustyczne	Malowanie grubowarstwowe, kolor czerwony	4,00	m2	1,00	4,00		0,00
b	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	Malowanie grubowarstwowe, kolor biały	10,00	m2	1,00	10,00		0,00
c	Nawierzchnia o zwiększonej szorstkości	Malowanie antypoślizgowe - strukturalne 50m2, kolor zielony	50,00	m2	1,00	50,00		0,00
d	Wymiana lamp oświetleniowych	Montaż dwóch opraw LED na istniejących słupach wraz z wpięciem do zasilania lub wyposażenie w panel PV	2,00	m	1,00	2,00		0,00
e	Kostka integracyjna	Panel brukowy barwiony przy przejściu dla pieszych z elementami wypukłymi w strefie oczekiwania	4,00	m2	1,00	4,00		0,00
f	Łańcuchy bezpieczeństwa	Łańcuchy kute stylizowane z montażem na słupkach granitowych istniejących - wg ST	25,00	m	1,00	25,00		0,00
7	Oznakowanie pionowe							0,00
a	Wymiana istniejących znaków	Znaki: D-1, A7 x2 i U-18a	4,00	szt	1,00	4,00		0,00
b	Montaż słupków	Słupki do znaków drogowych z fundamentem	4,00	szt	1,00	4,00		0,00
c	Znak aktywny	Znak aktywny D-6: - Dwie lampy pulsujące naprzemiennie - Praca całodobowa lub w trybie detekcyjnym - Zasilanie solarne 230VAC (z buforem akumulatorowym) - Źródło światła - LED / żółty - Klasa lamp (zgodność z normą) - PN-EN 12352 L2H - Rodzaj zasilania - solarne - Typ akumulatora - żelowy - Panel słoneczny PV	2,00	szt	1,00	2,00		0,00
Razem netto								0,00
Razem netto								0,00
Vat 23 %								0,00
Razem brutto								0,00