

Kosztorys ofertowy					
Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1195P w m. Szczербin					
SST	Opis robót	ilość	j.m.	cena jedn.	wartość
D-01-00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D-01-01.00.00	ROBOTY POMIAROWE				
	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	0,19	km		
D-01-02.04.00	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW				
D-01-02.04.20	ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI DROGOWYCH				
	Rozebranie nawierzchni bitumicznych gr 4 cm	30,00	m <sup>2</sup>		
	rozebranie ścieków betonowych 40x30 na ławie betonowej	170	mb		
D-01-02.09.10	TRANSPORT MATERIAŁU Z ROZBIÓRKI				
D-01-02.09.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z utylizacją na odl. Do 15 km	7,30	m <sup>3</sup>		
D-02-00.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
D-04-00.00.00	PODBUDOWY				
	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI. Głębokość koryta do 20 cm chodnik 35 cm zjazdu	111,55	m <sup>2</sup>		
D-04-02.00.00	Wykonanie warstwy mrozochronnej, piasek średni, gr. Warstwy 5 cm	325,50	m <sup>2</sup>		
D-04.04.02.22	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0-31,5 mm o gr. Warstwy 15 cm	459,20	m <sup>2</sup>		
D-04.04.02.42	Podbudowa betonowa C8/10 gr. Warstwy 10 cm (zjazdu)	133,70	m <sup>2</sup>		
D-04.04.02.42	Podbudowa betonowa C8/10 gr. Warstwy 10 cm (ściek)	36,00	m <sup>2</sup>		
	NAWIERZCHNIA				
	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podsypce cem-piaskowej				
	- szara	325,50	m <sup>2</sup>		
	- czerwina (zjazdu)	133,70	m <sup>2</sup>		
	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej o gr 8 cm, na podpłycie cementowo piaskowej	36,00	m <sup>2</sup>		
	Wykonanie fakturowanego oznaczenia nawierzchni dojeżdża do przejścia (pasek nawierzchni dotykowej z elementów prefabrykowanych - wypusyki)	16,00	mb		
	Wykonanie fakturowanego oznaczenia nawierzchni dojeżdża do przejścia (pasek nawierzchni dotykowej z elementów prefabrykowanych - linie prowadzące)	16,00	mb		
D-08.00.00.00	ELEMENTY ULIC				
D-08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15	131,00	m		
D-08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 12x25 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15	63,00	m		
	ODWODNIENIE				
	wykonanie studni PCV fi 600 mm, o głębokości 2,0m zakończoną wpustem deszczowym klasy D400 z kołnierzem 3/4, i obróbką masą asfaltową wokół wpustu	1,00	kpl		
	wykonanie przykanalika z rury PCV SN8 fi 200 mm pod chodnikiem łącząc wykonaną stusnię z rowem odwadniającym	7,00	mb		
D-08.03.00.00	OBREŻA				
D-08.03.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm z oporem z betonu C8/10	252,00	m		
D-07.00.00.00	OZNAKOWANIE ORAZ ELEMENTY BRD				
	wykonanie oznakowania poziomego metodą cieniokwarstwową, z użyciem materiałów odblaskowych (mikrogranulki)	30,00	m2		
	Wykonanie dedykowanego oświetlenia LED na przejściu dla pieszych. Dwa słupy w kolorze żółtym (wysokość 6 m, wysięgnik 1 m) ustawione na fundamencie prefabrykowanym, oprawy asymetryczne, oświetlenie aktywowane poprzez zegar astronomiczny, oświetlenie zasilane z akumulatorów o pojemności min 140Ah, ładowanych systemem solarnym o mocy min 320W	4,00	kpl		
	wykonanie oznakowania pionowego (znaki z grupy D) wielkość mała, folia odblaskowa II gen, montaż na złupku stalowym 60mm ocynk, 3,7 m	4,00	szt.		
	wykonanie oznakowania pionowego (znaki z grupy A) wielkość mała, folia odblaskowa II gen, montaż na złupku stalowym 60mm ocynk, 3,7 m	1,00	szt.		
D-07.01.01.30	Wykonanie oznakowania poziomego w postaci linii P-10 i P-14 farbami chemoutwardzanymi	26,00	m2		
D-07.01.01.30	Wykonanie oznakowania poziomego w postaci linii P-4 i P-1e farbami chemoutwardzanymi	6,00	m3		
D-08.03.01.12	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	wykonanie nawierzchni z kamienia (otoczek frakcji 4/16mm) grubości 10 cm ułożonego na geowłókninie o gramaturze 300g/m2	109	m <sup>2</sup>		
	Humusowanie z obsianiem poboczy przy grubości humusu do 5 cm	240	m <sup>2</sup>		
	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,19	km		
				netto	
				VAT 23%	
				brutto	