

## PRZEDMIAR ROBÓT

<b>"Przebudowa ulicy Leśnej w ramach budowy chodnika - poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu na ulicy Leśnej w miejscowości Brzeźno" - koszty niekwalifikowane</b>				
Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.01.02.02a</b>	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej:</b>		
1		- zdjęcie warstwy humusu o grubości do 15cm z odwiezieniem na odkład na składowisko Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	238,00
	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew i krzewów:</b>		
2		- karczowanie krzaków. Załadunek gałęzi oraz karpiny wraz z transportem na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	120,00
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg:</b>		
3		- ręczna rozbiórka nawierzchni dojeżdż do posesji, utwardzeń przed posesjami i zjazdów z betonowej kostki brukowej oraz płytek chodnikowych na podsypce cem. piaskowej wraz z podbudową. Składowanie betonowej kostki brukowej oraz płytek chodnikowych na paletach (palety zakupione przez Wykonawcę robót). Transport materiału z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego. Załadunek i transport materiałów z rozbiórki nienadających się do ponownego wbudowania na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m <sup>2</sup>	159,00
4		- rozbiórka krawężników betonowych drogowych wraz z ławą betonową oraz zagęszczenie dołów po wykopach, załadunek i transport materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	66,00
5		- rozbiórka obrzeży chodnikowych wraz z ławą betonową oraz z zasypaniem i zagęszczeniem dołów po wykopach, załadunek i transport materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji.	m	32,00
6		-regulacja wysokościowa bram i furtek	kmpl.	9,00
7		- regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej.	m <sup>2</sup>	108,00
	<b>D.01.03.04</b>	<b>Zabezpieczenie kabli:</b>		
8		- wykonanie wykopów wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, montaż ruru osłonowych dwudzielnych o śr. do 120mm na sieci telekomunikacyjnej oraz energetycznej, pozyskanie gruntu z dokopu, zasypanie i zagęszczenie wykopów.	m	140,00
		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:</b>		
9		- wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni zjazdu o głęb. do 38 cm.	m <sup>2</sup>	238,00
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające:</b>		
10		- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni zjazdu.	m <sup>2</sup>	238,00
	<b>D.04.06.01b</b>	<b>Podbudowa z betonu cementowego:</b>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
11		-wykonanie podbudowy z betonu C12/15 wytworzonego w wytwórni, warstwa gr. 15cm pod konstrukcję nawierzchni zjazdu.	m <sup>2</sup>	238,00
	<b>D.05.03.23a</b>	<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników:</b>		
12		-wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego z fazą 8x10x20 cm na podsypce cem-piasek 1:4 grubości 5 cm.	m <sup>2</sup>	238,00
	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.08.01.01b</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych</b>		
13		- wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład oraz ustawienie krawężników betonowych-oporników o wymiarach 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm, zasypanie ławy betonowej.	m	260,00