

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**  
**Uzbrojenie terenów budownictwa jednorodzinnego na os. Głębokie w Szczecinie - ul.**  
**Piaszczysta**

Lp	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	<b>I Roboty rozbiórkowe</b>				
1	Rozebranie naw. z kostki kamiennej h=18 cm na pods. piaskowej	m2	30		
2	j.w. lecz z kostki betonowej	m2	28		
3	j.w. lecz z płyt bet. 50x50x7 cm na pods. piaskowej	m2	40		
4	j.w. lecz z płyt bet. 35x35x7 cm na pods. piaskowej	m2	25		
5	j.w. lecz krawężników bet. 15x30 cm	m	190		
6	j.w. lecz krawężników kamiennych	m	15		
7	j.w. lecz ław pod krawężniki	m3	4		
8	Wywóz gruzu (zgodnie z Rozdz. XVI pkt. 15. 3.7 SIWZ)	t	22		
9	Wywóz mat. kamiennych z rozbiórki na odl. 18 km (ul. Narzędziowa) – krawężnik kam., kostka kam.	t	13		
	<b>II Roboty ziemne</b>				
10	Roboty pomiarowe przy liniowych rob. ziemnych	km	0,127		
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku (transport zgodnie z Rozdz. XVI pkt. 15. 3.7 SIWZ) – jezdnia i wjazdy	m3	310		
12	j.w. lecz ręcznie – chodniki	m3	34		
13	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne naw.	m2	1006		
	<b>III Krawężniki i obrzeża</b>				
14	Ustawienie krawężników betonowych na ławie z oporem	m	298		
15	j.w. lecz obrzeża betonowego 20x6 cm	m	20		
	<b>IV Podbudowa</b>				
16	Wykonanie w-wy odcinającej gr. 10 cm z piasku gruboziarnistego	m2	725		
17	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm – jezdnia i wjazdy	m2	725		
	<b>V Nawierzchnie</b>				
18	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce piaskowej – jezdnia	m2	628		
19	j.w. lecz z kostki bet. – czarnej gr. 8 cm na podsypce piaskowej – wjazdy	m2	97		
20	j.w. lecz z płyt bet. 50x50x7 cm na	m2	281		

	podsypanie cem.-piaskowej gr. 5 cm – chodniki				
	<b>VI Zieleń</b>				
21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na warstwie ziemi urodzajnej gr. 10 cm	m2	167		
	<b>VII Odwodnienie</b>				
22	Studnia chłonna Ø 1500mm z bet. B-45 gł. 3,0m z włazem żeliwnym wypełnionym betonem, typ ciężki	kpl	2		
23	Studnia ściekowa z elementów bet. B-45 Ø 500mm z osadnikiem bez syfonu. Wpust uliczny żeliwny ciężki 650x450mm Połączenie z studnią chłonną rurami PCV Ø 200 kl. S	kpl.	4		
	<b>VIII Organizacja ruchu na czas budowy</b>				
24	Opracowanie i uzgodnienie tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1		
25	Ustawienie i rozebranie słupków ze znakami i tablic informacyjnych, barier ochronnych	kpl	1		
26	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
	<b>IX Roboty różne</b>				
27	Regulacja pionowa studzienek telekom.	szt.	2		
28	Regulacja pionowa zaworów wodoc.	szt	2		
29	Regulacja pionowa studzienek kanaliz.	szt.	3		

**Razem netto**

**Podatek VAT**

**Razem brutto**