

Lp.	Wyszczególnione usługi	Cena netto	Jednostka miary	Uwagi
<b>1. Stawka za kilometr:</b>				
1.1	samochód dostawczo - osobowy	3,00	zł/km	
1.2	samochód ciężarowy	4,50	zł/km	
<b>2. Stawka za roboczogodziny pracownika:</b>				
2.1	roboczogodzina pracy pracownika	60,00	zł/godz.	
<b>3. Usługi wynajmu sprzętu specjalistycznego, urządzeń i maszyn budowlanych:</b>				
3.1	urządzenie specjalistyczne Kaiser			
	a bez zagospodarowania odpadów (udrażnianie)	200,00	zł/godz.	plus dojazd i robocizna
	b z zagospodarowaniem odpadów z recyklingiem	400,00	zł/godz.	plus dojazd i robocizna
3.2	koparko ładowarka	120,00	zł/godz.	
3.3	praca ciągnika	100,00	zł/godz.	
3.4	samochód Kombi	180,00	zł/godz.	
3.5	zestaw hydrauliczny z młotem	80,00	zł/godz.	
3.6	agregat prądotwórczy	80,00	zł/godz.	
	agregat prądotwórczy z wyp. 90kWh			
	a za godzinę	70,00	zł/godz.	
	b za dobę	120,00	zł/dobę	
3.7	młot hydrauliczny na koparce	300,00	zł/godz.	
3.8	zgrzewarka	60,00	zł/godz.	
3.9	ubijak Wacker	60,00	zł/godz.	
3.10	zamrażarka do rur	60,00	zł/godz.	plus obsługa
3.11	zadymiacz z obsługą	200,00	zł/godz.	plus dojazd
3.12	kamerowanie kanalizacji	300,00	zł/godz.	plus dojazd
<b>6. Usługi związane z pompowaniem i zrzutem nieczystości płynnych</b>				
6.1	pompowanie szamba			
a	do 5km dojazdu	150,00	zł/kurs	
b	do 10km dojazdu	170,00	zł/kurs	
c	powyżej 10km dojazdu	180,00	zł/kurs	
6.2	zrzut ścieków dowożonych	15,00	zł/m3	
<b>7. Usługi związane z montażem, demontażem wodomierzy</b>				
7.1	średnica do 32mm	45,00	zł/szt.	plus dojazd i robocizna
7.2	średnica do 80mm	60,00	zł/szt.	plus dojazd i robocizna
7.3	średnica powyżej 80mm	80,00	zł/szt.	plus dojazd i robocizna
<b>8. Usługi związane z plombowaniem wodomierza</b>				
8.1	do 5km dojazdu	30,00	zł/szt.	plus dojazd i robocizna
8.2	powyżej 5km dojazdu	40,00	zł/szt.	plus dojazd i robocizna

**WAŻNE:**

Do ceny usług wykonywanych po godzinach pracy (po 15.00) oraz w dni wolne do pracy doliczane jest dodatkowe 50% ceny wykonania danej usługi.

Każda rozpoczęta godzina nalicza się jako pełna.

PREZES ZARZĄDU


  
mgr inż. Edward Żołądkowicz