

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zbiornik bezodpływowy</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przerzutem, humus z darnią 13,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,8	
				RAZEM	13,8
2 d.1	KNR 2-01 0206-04 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m <sup>3</sup> , grunt kategorii III, samochód do 5·t 33,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33,8	
				RAZEM	33,8
3 d.1	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką, szerokość wykopu do 1.0·m i głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV azurowe współczynnik 0,5 37,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,5	
				RAZEM	37,5
4 d.1	KNR 2-02 1101-01 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 0,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,5	
				RAZEM	0,5
5 d.1		Kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż zbiornika bezodpływowego kanalizacji sanitarnej o pojemności 2,5-3,5 m <sup>3</sup> z polietylenu lub innego tworzywa sztucznego posiadającego wymagane literą prawa atesty i deklaracje właściwości użytkowych 1	kpl. kpl.	 1	
				RAZEM	1
6 d.1	KNR 2-02 1101-06 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na stropie, piasek / stopniowe obsypanie zbiornika bezodpływowego piaskiem do 1/4,1/2,3/4 wysokości a po podłączeniu instalacji doprowadzającej do poziomemu gruntu 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,0	
				RAZEM	30,0