

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	<b>Demontaż zbiorników 2 x 5 m3</b>		
1.1	Odlączenie wszelkich instalacjomogących stanowić zagrożenie w trakcie demontażu przyłączy i zbiorników 1 = 1,000000 1,00	kpl	1,00
Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1.2	Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stop i fundamentów betonowych, grubości do 70 cm (0,7* 5,6* 0,6)* 2 = 4,704000 4,70	m3	4,70
1.3	Wypompowanie wody i nieczystości ze zbiorników 2 = 2,000000 2,00	szt	2,00
1.4	Zbiorniki na paliwo płynne, rozebranie, zbiornik 5·m3 2 = 2,000000 2,00	szt	2,000
1.5	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie, studnie z kręgów betonowych o średnicach 1000·mm 2 = 2,000000 2,00	kpl	2,00
1.6	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód 5-10·t 5,0* 2 = 10,000000 10,00	m3	10,00
1.7	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód do 5·t 1,2* 2 = 2,400000 2,40	t	2,40
1.8	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III (0,6+ 2,4+ 0,6+ 2,4+ 0,6)* (0,6+ 1,5+ 0,6) = 17,820000 17,82	m2	17,82
2	<b>Demontaż zbiorników 2 x 2 m3</b>		
2.1	Odlączenie wszelkich instalacjomogących stanowić zagrożenie w trakcie demontażu przyłączy i zbiorników 1 = 1,000000 1,00	kpl	1,00
2.2	Wypompowanie wody i nieczystości ze zbiorników 2 m3 2 = 2,000000 2,00	szt	2,00
2.3	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 4·cm 2,4* 6,3 = 15,120000 15,12	m2	15,12
2.4	Zbiorniki na paliwo płynne, rozebranie, zbiornik 2·m3 2* 1 = 2,000000 2,00	szt	2,00
2.5	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych, ubijaki mechaniczne, kategoria gruntu IV 3,2* 2,8* 0,5 = 4,480000 4,48	m3	4,48
2.6	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód do 5·t 0,8* 2 = 1,600000 1,60	t	1,60