

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	Zgodnie z P.T. i ST	<b>Rozbiórka poletka osadowego</b>			
1.1	Zgodnie z P.T. i ST	<b>Rozbiórka Obiektu</b>			
1	Zgodnie z d.1.1 P.T. i ST	Roboty Ziemne - odkopanie istniejących fundamentów i wywóz nadmiaru gruntu- odwodnienie	m3		
		200 * 1 * 2	m3	400,000	
				RAZEM	<b>400,000</b>
2	Zgodnie z d.1.1 P.T. i ST	Usunięcie pozostałości złoża z utylizacją	m3		
		1200 * 0,2	m3	240,000	
				RAZEM	<b>240,000</b>
3	Zgodnie z d.1.1 P.T. i ST	Dekontaminacja istniejących urządzeń technologicznych- demontaż wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
4	Zgodnie z d.1.1 P.T. i ST	Rozbiórka konstrukcji poletka część nadziemna	m3		
		200 * 0,1 * 0,6 + 1200 * 0,2	m3	252,000	
				RAZEM	<b>252,000</b>
5	Zgodnie z d.1.1 P.T. i ST	Rozbiórka konstrukcji żelbetowych	m3		
		1200 * 0,05	m3	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
6	Zgodnie z d.1.1 P.T. i ST	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia L=62 mb	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	<b>62,000</b>
1.2		<b>Demontaż urządzeń technologicznych, rozbiórka instalacji sanitarnych</b>			
7	Zgodnie z d.1.2 P.T. i ST	Odlączenie, przełączenie ew. demontaż urządzeń eNN i automatyki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
8	Zgodnie z d.1.2 P.T. i ST	Roboty Ziemne - odkopanie istniejących rurociągów i instalacji , fundamentów kanałów	m3		
		40 * 1 * 2,1	m3	84,000	
				RAZEM	<b>84,000</b>
9	Zgodnie z d.1.2 P.T. i ST	Rozbiórka kanałów i rurociągów	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
10	Zgodnie z d.1.2 P.T. i ST	Rozbiórka pozostałych konstrukcji - studnie	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
11	Zgodnie z d.1.2 P.T. i ST	Prace porządkowe w rejonie rozbiórki	m2		
		40 * 3 + 35	m2	155,000	
				RAZEM	<b>155,000</b>