

PRZEDMIAR NR 2

PRZEDMIAR ROBOTY ROZBIORKOWE Wiadukt WD-1

2011-05-12 8:47

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	M.21.00.00	FUNDAMENTY		
	M.21.53.00	Roboty ziemne przy fundamentach		
1	M.21.53.02	WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ	m3	
1.1	M.21.53.02	Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń 22m*31.5m2+23m*30m2	m3	1383,0 1383,0
	M.21.54.00	Ławy fundamentowe		
2	M.21.54.50	ROZBIÓRKA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ	m3	
2.1	M.21.54.50	Wykonanie rozbiórki ławy - na lądzie P1: 0.4m2*17.1m P2: 1m2*10.35m P3: 1m2*10.35m	m3	27,5 6,8 10,4 10,4
	M.22.00.00	KORPUSY PODPÓR		
	M.22.51.00	Podpory betonowe		
3	M.22.51.50	ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ	m3	
3.1	M.22.51.50	Wykonanie rozbiórki podpory - na lądzie P1: 4.15m2*2.8m P2: 5*0.21m2*5.9m P3: 5*0.21m2*6m P4: 4.15m2*2.15m	m3	33,0 11,6 6,2 6,3 8,9
	M.22.58.00	Płyty przejściowe		
4	M.22.58.50	ROZBIÓRKA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	m3	
4.1	M.22.58.50	Wykonanie rozbiórki płyty przejściowej 2*0.8m2*8.5m	m3	13,6 13,6
	M.23.00.00	USTROJE NOŚNE		
	M.23.51.00	Przęsła betonowe		
5	M.23.51.51	ROZBIÓRKA PRZĘŚŁA BETONOWEGO MONOLITYCZNEGO	m3	
5.1	M.23.51.51	Wykonanie rozbiórki przęsła betonowego monolitycznego - nad ładem 8m2*25m	m3	200,0 200,0
	M.28.00.00	WYPOSAŻENIE POMOSTU		
	M.28.51.00	Krawężniki		
6	M.28.51.50	ROZBIÓRKA KRAWĘŻNIKÓW	m	
6.1	M.28.51.50	Wykonanie rozbiórki krawężników kamiennych 30m+34m	m	64,0 64,0
	M.28.52.00	Kapy, gzymsy		
7	M.28.52.51	ROZBIÓRKA KAP ŻELBETOWYCH	m3	
7.1	M.28.52.51	Wykonanie rozbiórki kapy żelbetowej 2*0.41m2*24.75m	m3	20,3 20,3
	M.28.53.00	Poręcze - balustrady		
8	M.28.53.52	ROZBIÓRKA PORĘCZY STALOWYCH	kg	
8.1	M.28.53.52	Wykonanie rozbiórki poręczy stalowej 2*49kg/m*24m	kg	2352,0 2352,0

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	M.30.00.00	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE		
	M.30.51.00	N a w i e r z c h n i e j e z d n i		
9	M.30.51.51	ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO MODYFIKOWANEGO	m2	
9.1	M.30.51.51	Wykonanie rozbiórki nawierzchni z betonu asfaltowego modyfikowanego o grubości do 5 cm	m2	276,3
		32.5m*8.5m		276,3