

PRZEDMIAR ROBÓT
Przepust P-5
Kod CPV 45220000-5

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.02.00	Karczowanie + humus + rozbiórki		
1	D.01.02.02	USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/	-	
1.1	D.01.02.02	10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m2	720,0
		Usunięcie humusu pod objazdem 7,20*100		720,0
2	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW	-	
2.1	D.01.02.04	28 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych	m2	300,0
		Rozebranie nawierzchni objazdu 100 mb. 3,0*100		300,0
2.2	D.01.02.04	72 Rozebranie przepustów z rur żelbetowych	m	10,2
		Przepust prefabrykowany śr. 700 10,2		10,2
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D.02.01.00	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V		
3	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V	m3	
3.1	D.02.01.01	10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V	m3	195,9
		Rozebranie nasypu pod objazdem 100 mb. 2,55*52		132,6
		Odkopanie przepustu 5,85*(10,20+1,8)-5,29*5,25*0,25		63,3
	D.02.03.00	WYKONANIE NASYPÓW		
4	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW	m3	
4.1	D.02.03.01	10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI	m3	195,9
		Wykonanie nasypu pod objazdem 100 mb. 2,55*52		132,6
		Wykonanie nasypu w miejscu przepustu 63,3		63,3
	D.10.00.00	INNE ROBOTY		
	D.10.03.00	INNE ROBOTY		
5	D.10.03.01	WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH	m2	
5.1	D.10.03.01	10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowymiarowych	m2	300,0
		Nawierzchnia objazdu 100 mb. 3,0*100		300,0
	M.28.00.00	WYPOSAŻENIE POMOSTU		
	M.28.05.00	Bar i e r y o c h r o n n e s z t y w n e		
6	M.28.05.03	BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE	m	
6.1	M.28.05.03	51 montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych	m	210,0
		bariery na objeździe 210		210,0
6.2	M.28.05.03	71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych	m	210,0
		bariery na objeździe 210		210,0
	M.28.54.00	Bar i e r y o c h r o n n e		
7	M.28.54.51	ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH	m	
7.1	M.28.54.51	51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych	m	210,0
		bariery na objeździe 210		210,0