

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT KORYT			
1	KNR 4-04	Rozebrawie istniejącego obramowanie z prefabrykowanych elementów żelbetowych	m		
d.1	0901-04				
	analogia	3*123	m	369,000	
				RAZEM	369,000
2	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
d.1	1101-02				
	1101-05	3*3,1	m ³	9,300	
				RAZEM	9,300
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
d.1	0310-02				
		3*((64+21)*0,05)	m ³	12,750	
				RAZEM	12,750
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - fundamenty pod słupki betonowe oraz słupki stalowe konstrukcji zacięniającej	m ³		
d.1	0203-01				
		3*((64+21)*0,05)	m ³	12,750	
				RAZEM	12,750
5	KNR 2-02	Obramowanie wysokości 0,5 m na słupkach żelbetowych prefabrykowanych obsadzonych w gruncie i obetonowanych z wypełnieniem z płyt betonowych.	m		
d.1	1804-02	UWAGI!			
	analogia	1. Płyty betonowe pełne bez przetłoczeń o grubości 5 cm zbrojone stalą żebowaną Fi 6 mm - 4 szt. 2. Słupki betonowe pośrednie zbrojone stalą żebowaną Fi 6 mm - 4 szt. 3. Słupki betonowe narożne zbrojone stalą żebowaną Fi 6 mm - 7 szt.	m	384,000	
		3*128		RAZEM	384,000
6	KNR 2-02	Konstrukcja wsporcza siatki zacięniającej wys. 1,9 do 2,3 m na słupkach stalowych z rur śr. 60 mm o rozstawie 5,1 m obsadzonych w sposób umożliwiający demontaż w gniazdach obetonowanych wraz z drutem napinającym ze śrubami rzymskimi	m		
d.1	1804-12				
	analogia	3*(3*30,32)	m	272,880	
				RAZEM	272,880
7	KNR 2-05	Wzmocnienie rur zlokalizowanych na krańcach koryt w celu zwiększenia wytrzymałości na zginanie poprzez zastosowanie nakładki wzmacniającej z rury stalowej fi76x3mm o długości 75 cm - w/g szczegółu na rys. N-Sz_A.02	t		
d.1	0120-06				
	analogia	3*(50*0,001)	t	0,150	
				RAZEM	0,150