

Przedmiar robót:

Zastawka na cieku Pokrzywnica w km 16+690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zastawka na cieku Pokrzywnica w km 16+690					
1	KNR-W 2-01 0413-01	Grodze ziemne o wysokości do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnią na płask- grodza z worków - ciek Pokrzywnica km 16+690 $((3.55+6.6)/2*0.8)*1+((3.55+6.6)/2*0.4)*1$	m ³ m ³	 6.090	
				RAZEM	6.090
2	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu - Pokrzywnica km 16+690 10*24	m-g m-g	 240.000	
				RAZEM	240.000
3	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 4m. Grub.warstwy odmulanej 20 cm Odmulenie odcinka dolnego i górnego stanowiska Pokrzywnica 16+690 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR-W 7-12 0302-05	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych- czyszczenie powierzchni betonu przyczółków zastawki Pokrzywnica 16+690 $0.5*(3.03*1.45)*2*2+(0.45*1.45*4)+(0.47*1.45*2)$	m ² m ²	 12.760	
				RAZEM	12.760
5	KNR-W 7-12 0302-05	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych- czyszczenie powierzchni pomostu roboczego - Pokrzywnica 16+690 $(0.65*3.03+0.45*1.55+0.65*0.24)*2*2*1.1$	m ² m ²	 12.421	
				RAZEM	12.421
6	KNR 2-13 1007-01	Torkretowanie ścian o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m, grubość warstwy 10 mm- ściany przyczółków oraz zewnętrzna powierzchnia kładki - Pokrzywnica 16+690 $12.760+12.42*0.7$	m ² m ²	 21.454	
				RAZEM	21.454
7	KNR 2-14 1213-07 kalk. własna	Skucie z płyty dennej zastawki oraz skarp dolnego stanowiska betonu śr. grubości 15 cm zastawka Pokrzywnica 16+690 $5.7*3.55*0.2+((3.1*2.1)+0.5*(2.1+0.75)*4.1)*2*0.2+2.1*3.4*2*0.15$	m ³ m ³	 11.130	
				RAZEM	11.130
8	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu z rozbiórki płyty dennej i skarp 11.130	m ³ m ³	 11.130	
				RAZEM	11.130
9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 11.130	m ³ m ³	 11.130	
				RAZEM	11.130
10	KNR 4-04 1103-05 wycena indywidualna	Dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km wywozu gruzu na składowisko odpadów wraz z kosztem składowania. Kalkulacja indywidualna wykonawcy. Odległość wywozu 15 km Krotność = 15 11.130	m ³ m ³	 11.130	
				RAZEM	11.130
11	KNR 10 0201-07	Płyta denna i skarpy zastawki- mieszanka betonowa - beton C30/37 XF3 11.130	m ³ miesz. m ³ miesz.	 11.130	
				RAZEM	11.130