
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie hydroizolacji ścian fundamentowych budynku świetlicy
wiejskiej
ADRES INWESTYCJI: Kepa Wielka, 63-020 Zaniemyśl
NAZWA INWESTORA: Gmina Zaniemyśl
ADRES INWESTORA: ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Przemysław Siudziak

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 2021-09-07

Gmina Zaniemyśl
ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl
woj. wielkopolskie
NIP 7861622764, Regon 631258187

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		70,06 * 0,5 * 1,0	m3	35,030	
				RAZEM	35,030
2	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		70,06 * 1,0	m2	70,060	
				RAZEM	70,060
3	KNR AT-40 0101-03 z.sz. 4.	Skucie zmurszałego tynku w strefie iniekcji jednostronnej dwurzędowej Tynk niezmurszały.	m		
		70,06	m	70,060	
				RAZEM	70,060
4	KNR AT-40 0102-03	Reprofilacja spoin w strefie iniekcji przy iniekcji jednostronnej dwurzędowej	m		
		70,06	m	70,060	
				RAZEM	70,060
5	KNR AT-40 0210-02 z.sz. 2.4.	Iniekcja wielostopniowa dwurzędowa jednostronna - wariant "mokre w mokre" w ścianach o grubości 1 1/2 cegły ściany mieszane.	m		
		70,06	m	70,060	
				RAZEM	70,060
6	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.2	m2	70,060	
				RAZEM	70,060
7	KNR AT-40 0408-03	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		poz.2	m2	70,060	
				RAZEM	70,060
8	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.2	m2	70,060	
				RAZEM	70,060
9	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
		70,06 * 0,5 * 0,1	m3	3,503	
				RAZEM	3,503
10	KNR 2-01 0611-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - sączi ceramiczne 50-100 mm	m		
		70,06	m	70,060	
				RAZEM	70,060
11	KNP 01 4A17-02.01	Zasypywanie wykopów ciągłych o szerokości ponad 1.5 do 2.5 m i wykopów jamistych o głębokości do 1.5 m - grunt kat.III	m3		
		70,06 * 0,5 * 0,9	m3	31,527	
				RAZEM	31,527
12	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - wykop pod rurociąg 200mm	m3		
		12 * 1 * 0,3	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
13	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm	m2		
		12 * 0,3	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
14	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15	KNR-W 2-18 0422-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		poz.12	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
17	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.16	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
18	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315- 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	wycena indywidualna	Zbiornik żelbetowy na ścieki o pojemności 10m3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-28 0501-08	Obsypka zbiornika gruntem z wykopu, jego przesianie	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
21	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.20	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
22	KNR 7-07 0107-01	Pompy odśrodkowe, zatapiane i głębinowe z podwodnym silnikiem elektrycznym o masie 0.1 t	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 2-18 0802-03	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o śr. nom. 200 mm	prob		
		1	prob	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 2-02 0903-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykle nałożenie tynku mineralnego	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000