
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa wielofunkcyjnego administracyjno-usługowego budynku - Gminnego Centrum Ratowniczego z funkcjami Ochotniczej Straży Pożarnej i świetlicą o punkt wyczekiwania Zespołu Ratownictwa Medycznego oraz punkt informacyjny wraz z wewnętrznymi inst

ADRES INWESTYCJI : ul. Tumską 6, 62-240 Trzemeszno

INWESTOR : Gmina Trzemeszno

ADRES INWESTORA : ul. Generała Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

BRANŻA : DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Maciej Podgórnjak (DROGI)

DATA OPRACOWANIA : 05.06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		DROGI	1	11
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	2
1.1.1	45100000-8	POMIARY	1	2
1.2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE	3	3
1.3	45200000-9	ELEMENTY ODWODNIENIA	4	4
1.4	45200000-9	PODBUDOWY	5	9
1.5	45200000-9	NAWIERZCHNIE	10	11

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 DROGI				
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1 POMIARY				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. 0,1	km km	0,100	
			RAZEM	0,100
2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów. 0,07	ha ha	0,07	
			RAZEM	0,07
1.2 ROBOTY ZIEMNE				
3	Wykopy (korytowanie) w gruntach kat. III-IV na odkład. poz.7*0,25 poz.8*0,2 poz.9*0,25 poz.10*0,25 poz.11*0,36	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2,63 61,90 72,98 77,38 105,09	
			RAZEM	319,98
1.3 ELEMENTY ODWODNIENIA				
4	Wykonanie drenażu francuskiego z rurą drenarską śr. 160mm. 10,5+14+21	m m	45,50	
			RAZEM	45,50
1.4 PODBUDOWY				
5	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV. poz.7 poz.8 poz.9	m ² m ² m ² m ²	10,50 309,51 291,91	
			RAZEM	611,92
6	Warstwa geowłókniny separacyjnej. poz.8	m ² m ²	309,51	
			RAZEM	309,51
7	Warstwa z kruszywa łamanego 4/63 mm w pasie szer. ok. 1,0m nad sączkiem, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm <w obszarze nad konstrukcją drogową>1,0<m>*10,5<m>	m ² m ²	10,50	
			RAZEM	10,50
8	Warstwa odsączająca i mrozochronna z gruntu G1 (niezaglinione piaski, żwiry, pospółki), grubość warstwy 20 cm. poz.10	m ² m ²	309,51	
			RAZEM	309,51
9	Warstwa z gruntu G1 stabilizowanego cementem, gruntocement przygotowywany w wytwórni o wytrzymałości Rm 2,50 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm. poz.11	m ² m ²	291,91	
			RAZEM	291,91
1.5 NAWIERZCHNIE				
10	Nawierzchnia tymczasowa z kruszywa łamanego 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm. <TYP T>309,51	m ² m ²	309,51	
			RAZEM	309,51
11	Nawierzchnia/podbudowa z kruszywa łamanego 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 36 cm. <TYP A>291,91	m ² m ²	291,91	
			RAZEM	291,91