

ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W TYM: BUDOWA BUDYNKU WC ( wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o.,prąd), 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10 M3 , ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIA TERENU ( dojścia, dojazdy,place, miejsca postojowe), OŚWIECLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA "TURYSTYCZNO - REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY" - ETAP II.

$$R_{ob} = R$$
$$\text{Mat} = \text{M} + \text{M}_p$$
$$\text{Spr} = S$$

Kp = (R+S) \* 0%

```
Kz = (Mat) * 0%
```

$$Zysk = (R+S+Kp) * 0\%$$
$$\text{Razem} = \text{Rob} + \text{Mat} + \text{Spr} + \text{Kp} + \text{Kz} + \text{Zysk}$$
$$\text{VAT} = (\text{Razem}) * 0\%$$

Ogółem = Razem+VAT

$$=$$

Poziom cen:4 kw.2024r.
------------------------

Stawka robocizny:

Waluta: PLN

Identyfikator kosztorysu: OFERTA TĘŻNIA DĄBRÓWKA  
SZCZEPANOWSKA ETAP II

WX Tabela elementów scalonych								wyk.dn: 2026-02-11 str. 1		
Nr	Nazwa	Rob	Mat	Spr	Kp	Kz	Zysk	Razem	VAT	Ogółem
<b>1 BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ WC - BRANŻA BUDOWLANA</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>2 TĘŻNIA - KONSTRUKCJA DREWNIANA - BRANŻA BUDOWLANA</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3 TĘŻNIA - BRANŻA SANITARNA</b>										
<b>3.1 INSTALACJA TECHNOLOGICZNA TĘŻNI SOLANKOWEJ</b>										
<b>Rys. IT-01 - IT-09</b>										
<b>3.1 Rurociągi zasilające solankę PE 100 SDR11 Dz 40x3,7 mm .</b>										
<b>3.1 Roboty ziemne - prowadzić wg normy BN-72/8932-01</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Rurociągi zasilające w solankę tężnię</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Próba szczelności</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Oznakowanie trasy rurociągu</b>										
	<b>Raze</b>									
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Rurociągi odprowadzające solankę z tężni PE 100 SDR11 DN110</b>										
<b>.2</b>										
<b>3.1 Roboty ziemne - prowadzić wg normy prowadzić wg normy BN-72/8932-01</b>										
<b>.2</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Rurociągi odprowadzające solankę z tężni</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Osadnik z filtrem - studnia kanalizacyjna DN600 - szt 1</b>										
<b>.2. Rys. IT-05</b>										
	<b>Raze</b>									
<b>3.1 Wyposażenie technologiczne tężni</b>										
<b>.2. Rys. IT-09 - Schemat technologiczny</b>										











