

## Tabele cen dla poszczególnych głębokości studni

Tabela nr 1 - Studnia o głębokości 1 – 1,5 metra

Lp.	Metoda renowacji	Cena za 1mb/szt.
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową	zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
<b>Razem netto</b>		<b>zł</b>

Tabela nr 2 - Studnia o głębokości 1,6 – 2 metry

Lp.	Metoda renowacji	Cena za 1mb/szt.
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową	zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
<b>Razem netto</b>		<b>zł</b>

Tabela nr 3 - Studnia o głębokości 2,1 – 3,0 metry

Lp.	Metoda renowacji	Cena za 1mb/szt.
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową	zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
<b>Razem netto</b>		<b>zł</b>

**Tabela nr 4 - Studnia o głębokości 3,1 – 4,0 metry**

<b>Lp.</b>	<b>Metoda renowacji</b>	<b>Cena za 1mb/szt.</b>
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową	zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
<b>Razem netto</b>		<b>zł</b>

**Tabela nr 5 - Studnia o głębokości 4,1 – 5,0 metrów**

<b>Lp.</b>	<b>Metoda renowacji</b>	<b>Cena za 1mb/szt.</b>
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową	zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
<b>Razem netto</b>		<b>zł</b>