

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: z montażem nowych stopni złączowych zł
	bez montażu stopni złączowych zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
Razem netto		zł

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: z montażem nowych stopni złączowych zł
	bez montażu stopni złączowych zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
Razem netto		zł

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: z montażem nowych stopni złączowych zł
	bez montażu stopni złączowych zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
Razem netto		zł

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

Lp.	Metoda renowacji	Cena za 1mb/szt.
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową: z montażem nowych stopni złączowych zł
	bez montażu stopni złączowych zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
Razem netto		zł

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

Lp.	Metoda renowacji	Cena za 1mb/szt.
1.	Chemia budowlana	zł
2.	Metoda jednoczęściowej wykładziny nasączonej żywicą epoksydową: z montażem nowych stopni złączowych zł
	bez montażu stopni złączowych zł
3.	Wymiana włazu	zł
4.	Profilowanie kinety studni	zł
Razem netto		zł