



Cennik GWC płytowego

Zestaw elementów dla wydajności 400 m³/h

Wyszczególnienie elementów	PLN/kpl. netto
płyty 9 szt, kolektor 2 szt, czerpnia, łącznik	7 250,00

Elementy dodatkowe:

folia budowlana ok. 70 m²
styropian (2 warstwy) grubość całkowita min. 13 cm – 7 m³
żwir 10-20 mm płukany – 1,7 t
piasek (żwirek) płukany – 5 t
kanały do transportu powietrza

Zestaw elementów dla wydajności 600 m³/h

Wyszczególnienie elementów	PLN/kpl. netto
płyty 12 szt, kolektor 2 szt, czerpnia, łącznik	9 870,00

Elementy dodatkowe:

folia budowlana ok. 25 m²

folia budowlana ok. 85 m²
styropian (2 warstwy) grubość całkowita min. 13 cm – 8,5 m³
żwir 10-20 mm płukany – 2,2 t
piasek (żwirek) płukany – 6 t
kanały do transportu powietrza

Zestaw elementów dla wydajności 800 m³/h

Wyszczególnienie elementów	PLN/kpl. netto
płyty 15 szt, kolektor 2 szt, czerpnia, łącznik	11 760,00

Elementy dodatkowe:

folia budowlana ok. 35 m²
folia budowlana ok. 100 m²
styropian (2 warstwy) grubość całkowita min. 15 cm – 9,5 m³
żwir 10-20 mm płukany – 3 t
piasek (żwirek) płukany – 7 t
kanały do transportu powietrza

Zestaw elementów dla wydajności 1100 m³/h

Wyszczególnienie elementów	PLN/kpl. netto
płyty 21 szt, kolektor 2 szt, czerpnia, łącznik	17 950,00

Elementy dodatkowe:



folia budowlana ok. 50 m²
folia budowlana ok. 125 m²
styropian (2 warstwy) grubość całkowita min. 15 cm – 12 m³
żwir 10-20 mm płukany – 3,8 t
piasek (żwirek) płukany – 10 t
kanały do transportu powietrza

Zestaw elementów dla wydajności 1400 m³/h

Wyszczególnienie elementów	PLN/kpl. netto
płyty 27 szt, kolektor 2 szt, czerpnia, łącznik	21 680,00

Elementy dodatkowe:

folia budowlana ok. 70 m²
folia budowlana ok. 140 m²
styropian (2 warstwy) grubość całkowita min. 15 cm – 12 m³
żwir 10-20 mm płukany – 3,8 t
piasek (żwirek) płukany – 13 t
kanały do transportu powietrza

Zestaw elementów dla wydajności 1600 m³/h

Wyszczególnienie elementów	PLN/kpl. netto
płyty 33 szt, kolektor 2 szt, czerpnia, łącznik	25 750,00

Elementy dodatkowe:

folia budowlana ok. 80 m²
folia budowlana ok. 150 m²
styropian (2 warstwy) grubość całkowita min. 13 cm – 16 m³
żwir 10-20 mm płukany – 6,0 t
piasek (żwirek) płukany – 15 t
kanały do transportu powietrza