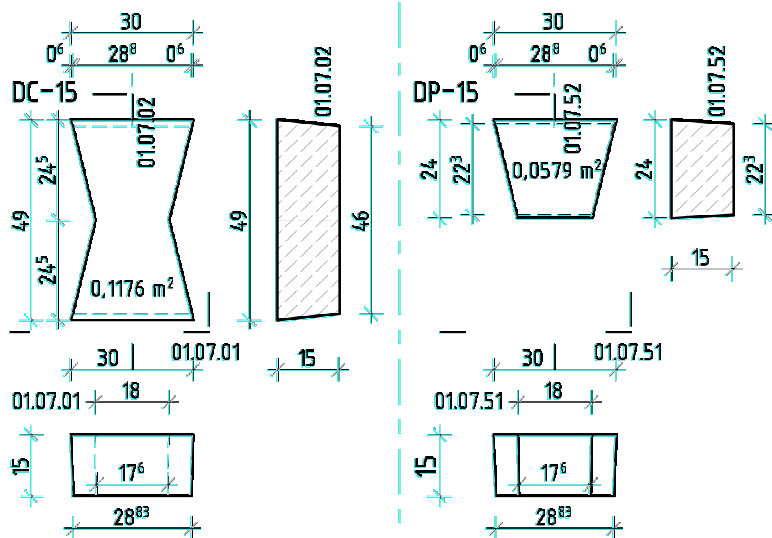


Dybel cały i półkowy - Typ DC-15 i DP-15




Kategoria: Odwodnienie Pasa Drogowego
- Dyble betonowe
ZASTOSOWANIE:
 Umocnienie skarp i dna rowów oraz wyłotów urządzeń wodnych.

Główne cechy produktu DC-15:
 -beton klasy C25/30
 -powierzchnia elem. 0,12m²
 -objętość elementu 0,017m³
 -masa elementu 37,6kg
 -Ilość na 1m² = 8szt. (lub 6szt. i 4 szt.DP)
 -Ilość na 1 palecie = 30szt./3,53m³
 -Ilość na 1 samochód = 600szt./70,56m³

Główne cechy produktu DP-15:
 -beton klasy C25/30
 -powierzchnia elem. 0,06m²
 -objętość elementu 0,0083m³
 -masa elementu 18,9kg
 -Ilość na 1m² = 16szt.(lub 4szt. i 6szt.DC)
 -Ilość na 1 palecie = 60szt./3,47m³
 -Ilość na 1 samochód = 1200szt./69,48m³



	PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970		
INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
ZADANIE:	"Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m³ w miejscowości Ruda"		
TEMAT:	Projekt architektoniczno - budowlany dybel cały i półkowy		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala:bs
			Data: sierpień 2016r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Rys. 8