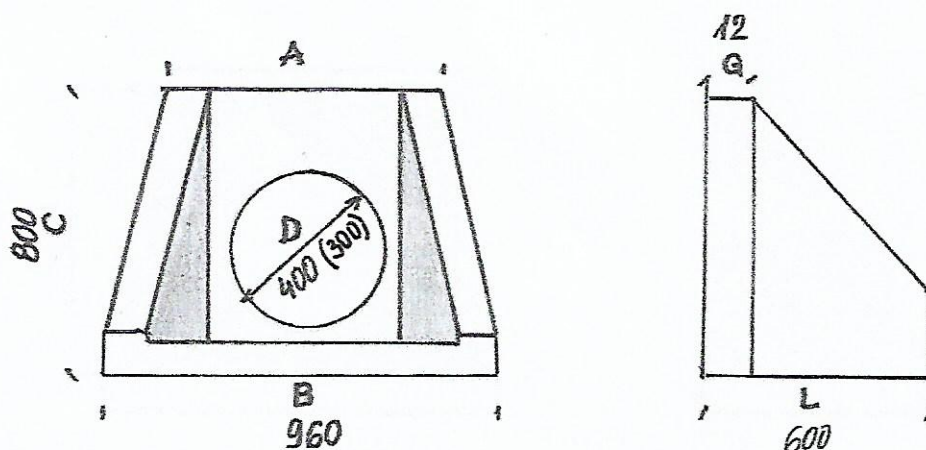


## Ścianki czołowe przepustu drogowego

Ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego, w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem. Wykonana jest z betonu klasy C-25/30 o mrozoodporności F150, wodoszczelności W8, nasiąkliwość  $ci \leq 5$ .

### Ścianka czołowa przepustu ze skrzydełkami

Rysunek Techniczny



### Dostępne Warianty

Lp.	D - Średnica [mm]	Masa [kg]	L - Długość [mm]	A - Szerokość [mm]	B - Szerokość [mm]	C - Wysokość [mm]	G - Gr. ścianki [mm]
1	400/500/300	300	600	610	960	800	120
2	500/620	380	660	770	1180	890	120
3	600/760	610	900	900	1250	1050	140

inż. BOGDAN PRZYBYCIEN  
upr. projektant i kier. bud. w specj.  
konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13  
ust. 1 pkt 3 b  
97-400 Bełchatów  
os. Dolnośląskie 341 m.135, tel. 32-13-1