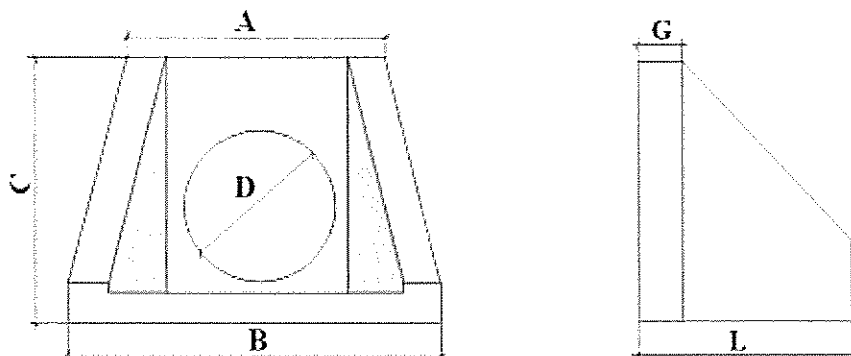


ŚCIANKA OPOROWA DO RUR OKRĄGLYCH

Ścianka oporowa jest przeznaczona do zakończeń przepustów drogowych. Wyrób wykonany jest z betonu klasy **C-25/30** o mrozoodporności **F150**, wodoprzepuszczalności **W8**, nasiąkliwości ≤ 5



| Nazwa wyrobu | Średnica otworu D[mm] | Długość L[mm] | Szerokość A[mm] | Szerokość B[mm] | Wysokość C[mm] | Grubość ścianki G[mm] | Masa M[kg] |
|------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|------------|
| Ścianka oporowa 300 mm | 300/410 | 500 | 570 | 990 | 760 | 130 | 260 |
| Ścianka oporowa 400 | 400/530 | 580 | 660 | 1080 | 850 | 130 | 340 |

| NetBud Project Ul. Poniatowskiego 3 62-502 Konin | | |
|---|---|---------------------|
| TEMAT : | Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 3202P na odcinku Sompelno – Biele | |
| INWESTOR: | Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie ul. Światłańska 20d 62-500 Konin | |
| FAZA: | Ścianka oporowa – rysunek powtarzalny | |
| PROJEKTOWAŁ: | | |
| DATA : 12.2020 | SKALA : – | NR RYSUNKU : 7.0 |