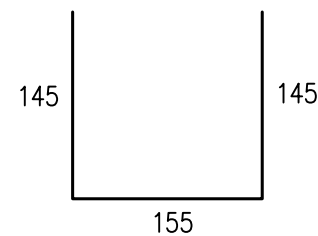
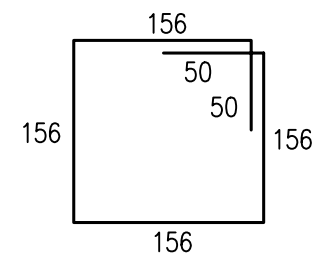


Nr3 Ø8 co 20 cm L=445



Nr4 Ø8 co 20 cm L=724



UWAGI:

- W trakcie betonowania komory osadzić w stropie właz żeliwny BO 600, w ścianie pod włazem typowe stopnie żeliwne co 30 cm.
- W miejsce prętów wyciętych na otwory technologiczne po bokach otworów umieścić dodatkowe pręty w rozstawie 5 cm (wokół otworów Ø60 i Ø80 dodatkowo pręty ukośne Ø8 co 5 cm i Ø8 w okręgu wokół otworu)

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Lipowiec Kościelny		Adres: m. Lipowiec Kościelny	
Rysunek: Komora żelbetowa S1		gm. Lipowiec Kościelny	
Nr rys: 14	Projektował: mgr inż. R.Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL		Skala: 1:20
Data: 10.2010			Branża: bud.