

Zestawienie stali na 1 szt.

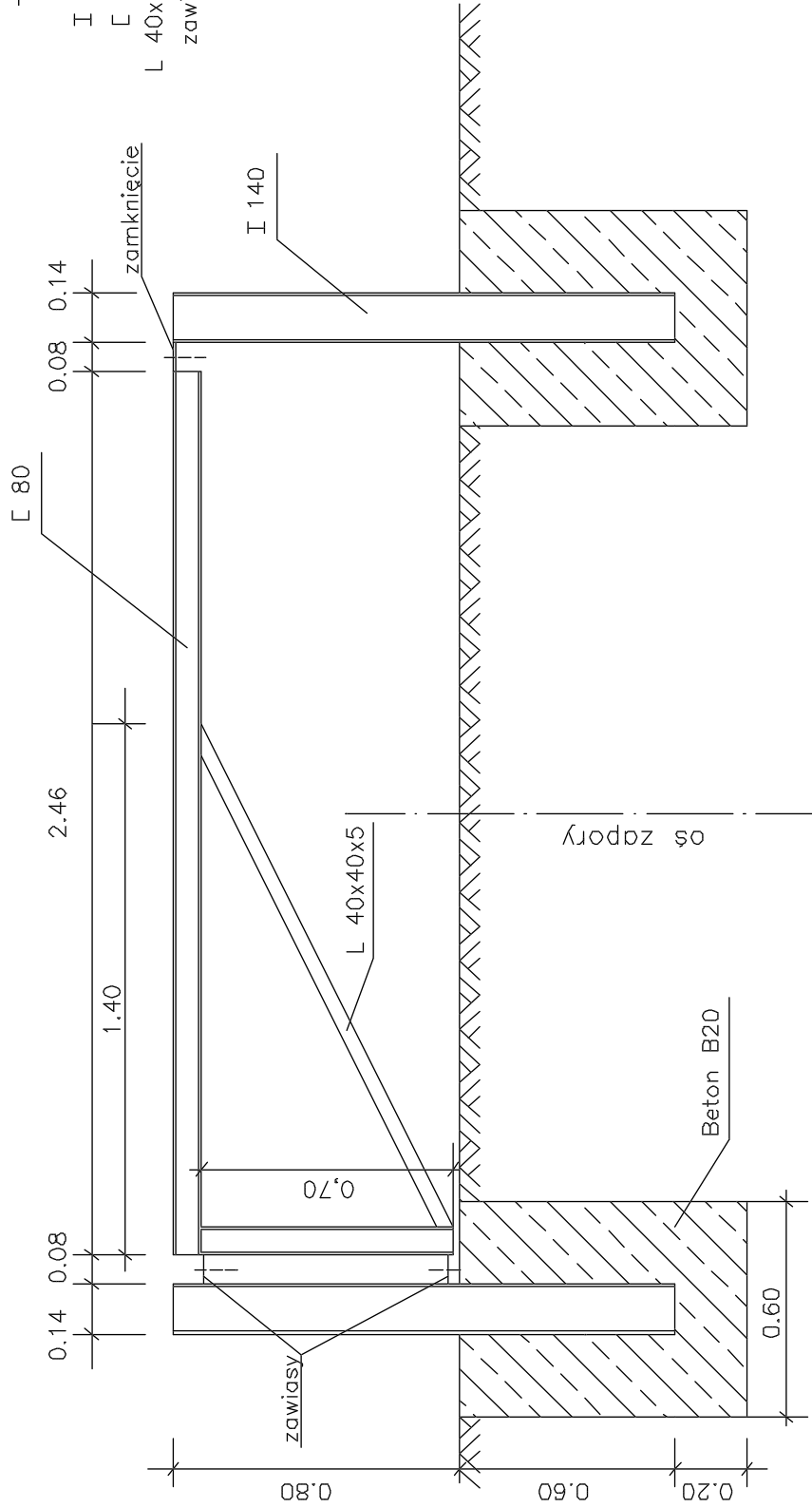
I 140	-	2x1.40m	ciężar	40.32kg
C 80	-	2.46+0.70m	ciężar	27.30kg
L 40x40x5	-	1.55m	ciężar	4.60kg
zawiasy			ciężar	1.80kg
RAZEM				74.02kg

Ilość betonu na 1 szt.

$$V = 0.6 \times 0.6 \times 0.8 \times 2 = 0.6 \text{ m}^3$$

Łączna ilość:

stali – 1258,3 kg
betonu B20 – 10,2 m³



Usytuowanie barier

w hm	2+60	-	2 szt.	w hm	73+00	-	3 szt.
w hm	26+90	-	2 szt	w hm	90+00	-	1 szt
w hm	35+80	-	2 szt.	w hm	90+75	-	2 szt.
w hm	49+00	-	2 szt.	w hm	91+25	-	1 szt.
w hm	61+00	-	2 szt.				

Razem – 17 szt.

USŁUGI PROJEKTOWE STUDIALNE I BADAWCZE mgr inż. Anna Śliwińska	Projektował:	mgr inż. Wiktor Śliwiński upr.bud.352/71/Bg	12. 2008	
	Projektował:	mgr inż. Maria Sznajkowska	12. 2008	
	Sprawił:	mgr inż. Anna Śliwińska upr.bud.GT-8386-5/20/76Wk	12. 2008	
Temat	Dokumentacja projektowa remontu zaporę bocznej Jeziora Zegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrówka			
Skala 1:20	Tytuł rysunku: Bariera wiatowa			Nr rys. 13