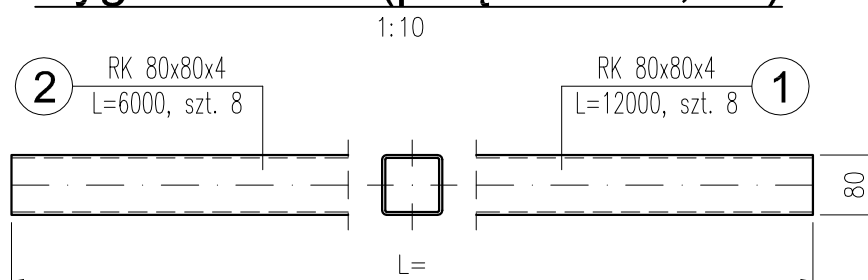
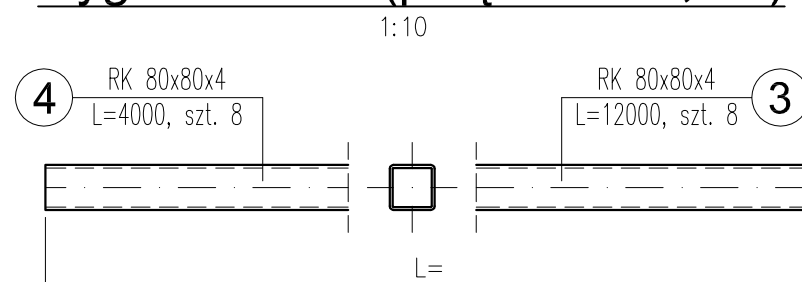


Rygle ścienne (przęsła dł. 6,0m)



Rygle ścienne (przęsła dł. 4,0m)



WYKAZ STALI PROFILOWEJ S235JR

Element	Poz.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	KSZTAŁTOWNIK(mm)		CIĘŻAR (kg)		
		szt.	szt.	grubość i szerokość	długość	jedn.	1sztuki	elementu
1	2	3		4	5	6	7	9
PODKONSTRUKCJA RYGLOWA ŚCIENNA	1	8	1	RK 80x80x4	12000	9,00	108,00	864,00
	2	8		RK 80x80x4	8000	9,00	72,00	576,00
	3	8		RK 60x60x4	12000	6,48	77,76	622,08
	4	8		RK 60x60x4	4000	6,48	25,92	207,36
	SUMA:							2269,44
	+1,8% na spoiny							40,8
	SUMA CIĘŻARU dla 1 elem.:							2310,3

STAL PROFILOWA: S235JR (AISI: 1015)
 SPAWANIE: ELEKTRYCZNE
 ELEKTRODY: ER. 1.46

UWAGI:

1. Zabezpieczenia antykorozyjne wg opisu technicznego.
2. Rozmieszczenie rygli na słupach wg rys. K-02.

• PROJFIT

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY
 65-454 Zielona Góra, ul Sikorskiego 4

INWESTOR:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 2					
INWESTYCJA:	"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"					
ADRES:	Sława, ul. Długa 2, 67-410 Sława					
OBIEKT:	MAGAZYN GOTOWEGO UŻYŹNIACZA DO GLEBY.					STADIUM: PW
TYTUŁ RYSUNKU:	RYGLE ŚCIENNE					SKALA: 1:10
FUNKCJA:	IMIĘ NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	CZĘŚĆ	PODPIS	Nr rys.
Projektant	inż. Stanisław Sztuk	10.2015	292/74/Wm	konstrukcyjno- budowlana		K-09