



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ GŁÓWNE ELEMENTY						
Ozn.	Profil	Długość	Ilość	Długość całkowita	Ciężar jedn.	Ciężar
		m	szt.	m	kg/m(szt.)	kg
1	HEB260	4,635	6	21,81	93	2586,3
2	HEB260	2,93	2	5,86	93	545,0
3	HEB260	2,78	8	22,24	93	2068,3
4	I 140	4,12	8	32,96	14,3	471,3
5	I 140	3,47	8	27,76	14,3	397,0
6	I 140	3,97	8	31,76	14,3	454,2
7	L60x60x5	4,635	8	38,8	4,57	117,3
RAZEM [kg]						6640

Steżenia ścienne zastosować w skrajnym przęśle  
L60x60x5 - 4szt. x ca 6m =24mb  
24mbx4,57kg/m=109,7kg  
Do osadzenia okien i drzwi  
zastosować rygle z kształtowników 60x60x3

STAL PROFILOWANA S13Sx

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4  
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa

TREŚĆ RYSUNKU:

Schenat konstrukcji hali

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Micuła	konstrukcyjno - budowlana	UAN-KZ-7210/352/89	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rysunku:
PT	1:50	09.2021 r.	KONSTRUKCJA	K-4