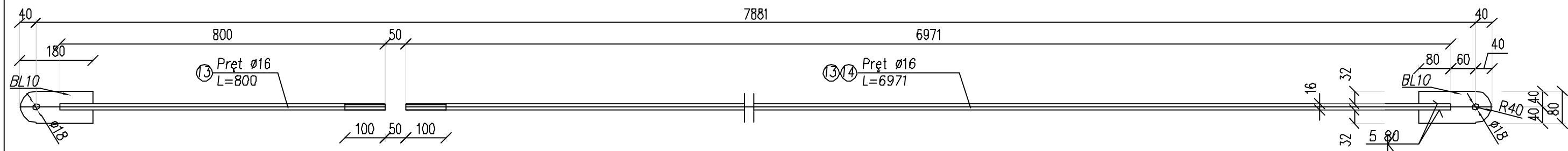
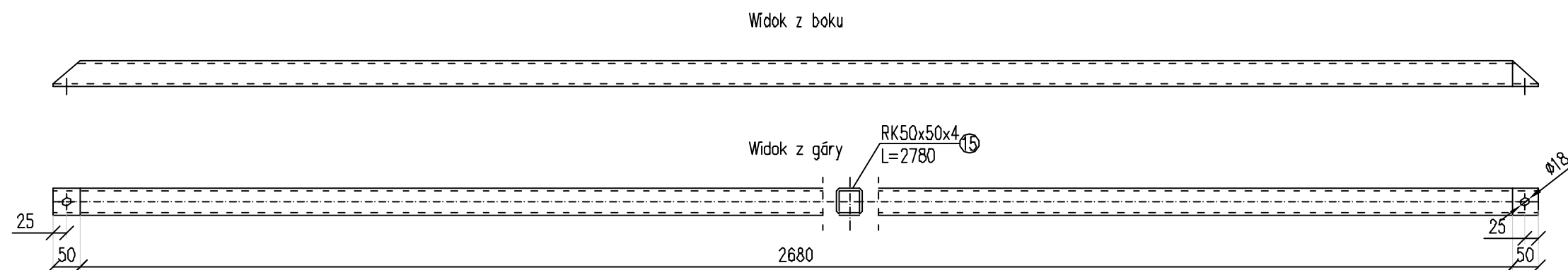


STĘŻENIE POŁACIOWE T-2 4 SZT. skala 1:10



STĘŻENIE ŚCIANY T-1, RK50x50x4 – 8 SZT. skala 1:10




STĘŻENIE ŚCIANY T-1					8 SZT.		
lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	15	RK50x50x5	2780	1	5,6	15,57	15,57
					Razem masa 1 szt. [kg]		15,57
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		0,31
					Razem masa 1 szt. [kg]		15,88
				Ogółem	8	szt. [kg]	127,03

STĘŻENIE POŁACIOWE T-2					4 SZT.		
lp.	Oznaczenie	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółem
1	13	Ø16	800	1	1,58	1,26	1,26
2	14	Ø16	6971	1	1,58	11,01	11,01
3	BL10	8x80	80	2	5,02	0,40	0,80
					Razem masa 1 szt. [kg]		13,08
					Dodatek na spoiny 2% [kg]		0,26
					Razem masa 1 szt. [kg]		13,34
				Ogółem	4	szt. [kg]	53,37

Stal profilowa St3S (S235JR)
Elektroda ER 1.46

Uwaga:
– grubość spoin $3\text{mm} \leq a \leq 0,7t_{\min}$
 t_{\min} – min grubość łączonych blach

		INŻ. BUD. JULIA ADAMEK USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, 23-400 Biłgoraj tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com NIP 918-195-13-69	
Temat projektu:	Budowa wiaty garażowej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Biłgoraju	Branża: KONSTRUKCYJNA	
Adres obiektu:	ul. Targowa; dz. nr 13/2 w Biłgoraju	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
Nazwa inwestora:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Biłgoraju	Data: PAŹDZIERNIK 2017	
Temat rysunku:	STĘŻENIA POŁACIOWE T-2, STĘŻENIA ŚCIANY T-1	Skala: 1:10	
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:	Nr rysunku: K-12
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	