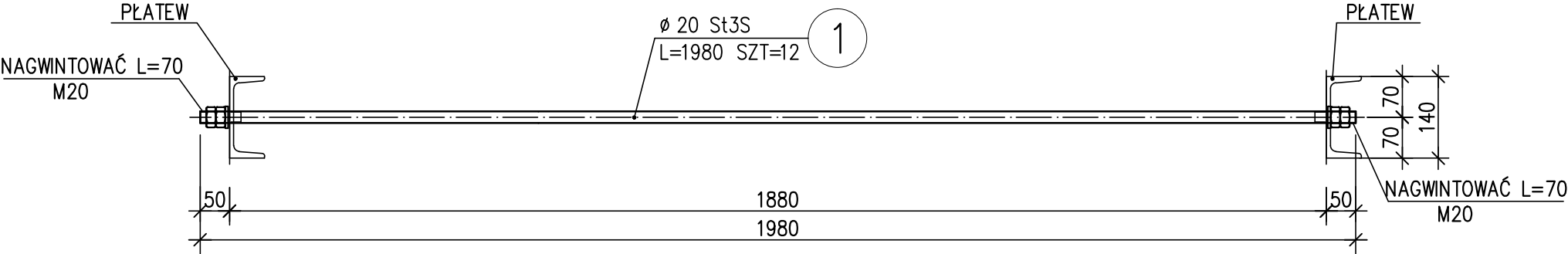


TEŻNIK T1 - WYKx12



ZESTAWIENIE STALI – T1

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	Ø 20 St3S	1980	S235JR	12	1.98	2.47	3.46	4.88
OGÓŁEM								4.88
WYKONAĆ: x 12								58.56
48xNAKRĘTKA M20 kl.5.8								

STAL: S235JR OCYNK.

 AQUA S.A.		Biuro Projektów AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		 Inwestor ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP.Z O.O ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja:	
projektował:		mgr inż. Janusz Szukowski		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.	
		390/70/Pw			
opracował:		R. Matuszewski		obiekt:	
				Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco płuczącym do wywozu nieczystości płynnych	
sprawdził:		mgr inż. Waldemar Waliczak		tytuł:	
		WKP/0065/PWOK/06		TEŻNIK T1	
stadium: Projekt bud. wyk.		tom: PB-2			
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.					
branża:		skala:		data:	wersja:
Konstrukcja		1:10		2018-03	1
				nr rysunku:	
				PB-2/KN/19	