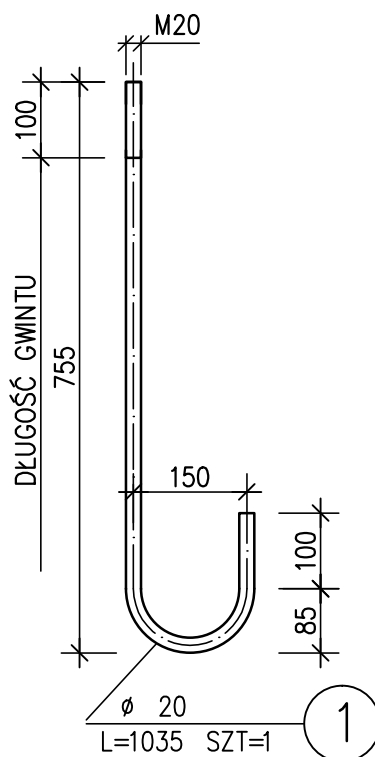


ZAKOTWIENIE- WYK x42



ZESTAWIENIE STALI – WYMIAN

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	1035	A-IIIIN	1	1.035	2.47	2.56	2.26
OGÓŁEM								2.56
WYKONAĆ: x 42								107.52

STAL: A-IIIIN

		Biuro Projektów AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ				Inwestor ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW I KANALIZACJI SP.Z O.O. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja:			
projektował: mgr inż. Janusz Szukowski		390/70/Pw		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.			
opracował: R. Matuszewski		WKP/0065/PWOK/06		obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco płuczącym do wywozu nieczystości płynnych			
sprawdził: mgr inż. Waldemar Waliczak		WKP/0065/PWOK/06		tytuł:			
stadium: Projekt bud. wyk.		tom: PB-2		ZAKOTWIENIE			
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.				data:			
branża:		skala:		wersja:		nr rysunku:	
Konstrukcja		1:10		2018-03		1	
						PB-2/KN/23	