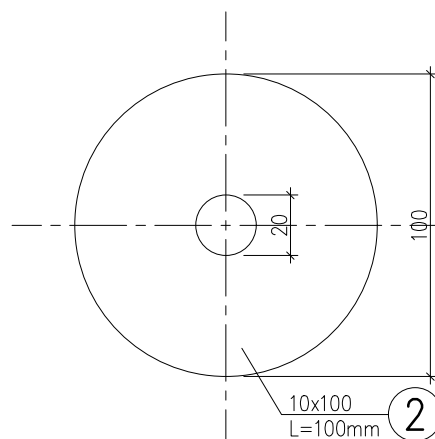
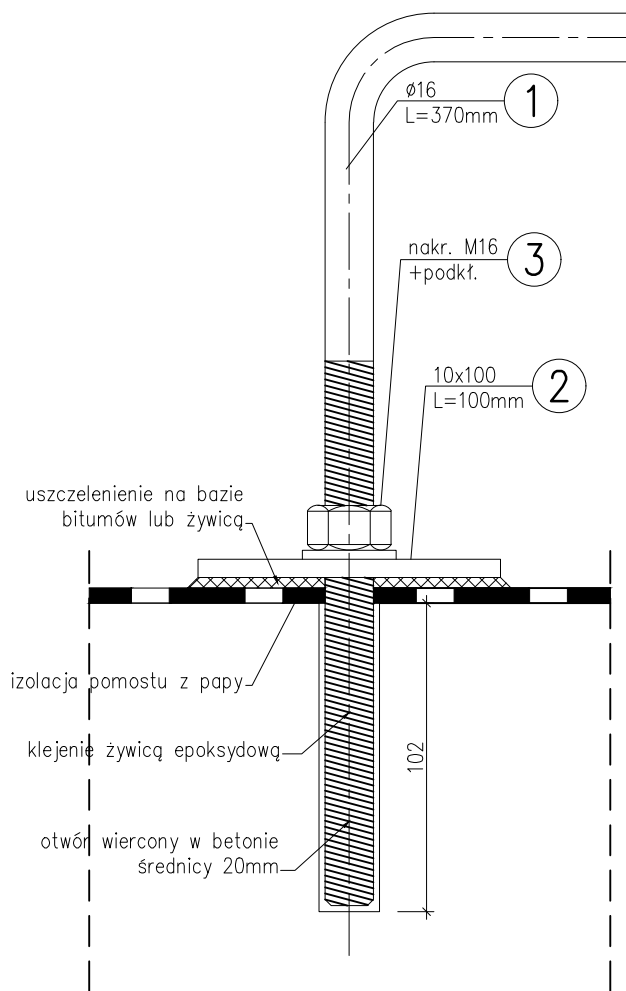
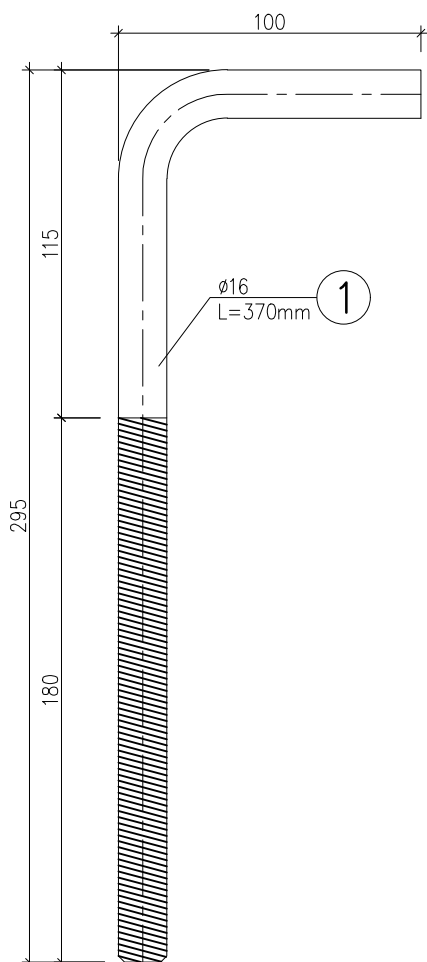


KOTWA TALERZOWA, WIDOK OGÓLNY SKALA 1:2.5



KOTWA KAPY CHODNIKOWEJ

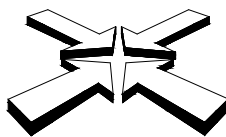
Poz.	Ilość [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkow. [m]	Masa		Materiał
					jedn. [kg/m]	całk. [kg]	
1	1	Ø16	370	0.37	1.58	0.58	S235JO
2	1	pl. 100x10	100	0.1	7.85	0.79	S235JO
3	1	M16	-	-	0.05	0.05	S235JO
Suma:						1.42	kg
Wykonać:					364	516.5	kg



Inwestor:

Miasto Katowice ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice zastępowane przez **Miejski Zarząd Ulic i Mostów z siedzibą w Katowicach** ul. J. Kantorówny 2a, 31-542 Kraków

Jednostka projektowa:



FIRMA USŁUG PROJEKTOWYCH
mgr inż. Roman ROGOWSKI
ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów
tel.: 0-33/479-18-88,
e-mail: fuprr@poczta.onet.pl

Stadium:

Projekt wykonawczy

Umowa nr:

4/TM2019

Data:

2020-01

Branża:

MOSTY

Nazwa inwestycji :

Opracowanie dokumentacji projektowej remontu wiaduktu drogowego w ciągu ul. Ligockiej nad torami linii kolejowej nr 171 w Katowicach

Obiekt:

Wiadukt drogowy w ciągu ul. Ligockiej w Katowicach

Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Roman Rogowski	nr 234/94/B-B w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie mostów	
Opracował:			
Sprawdzający:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 655/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.:
KOTWA KAPY CHODNIKOWEJ		1:2.5	13