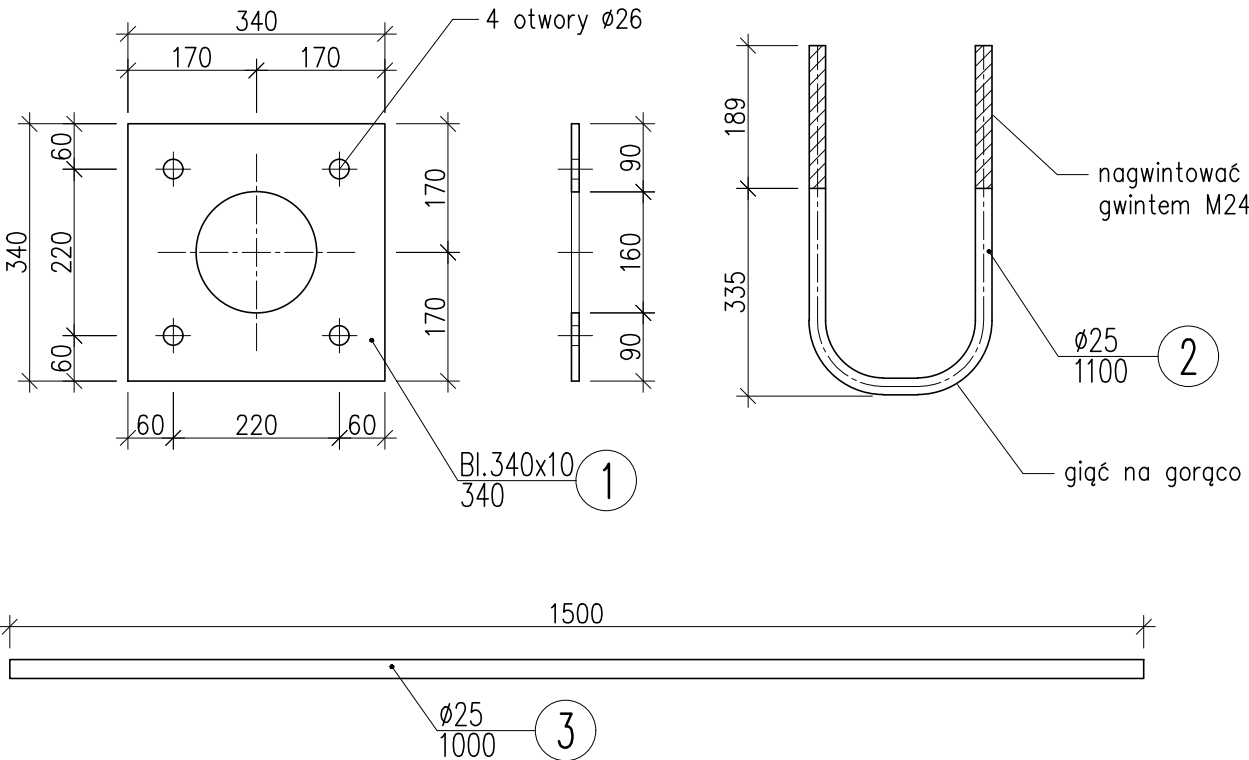
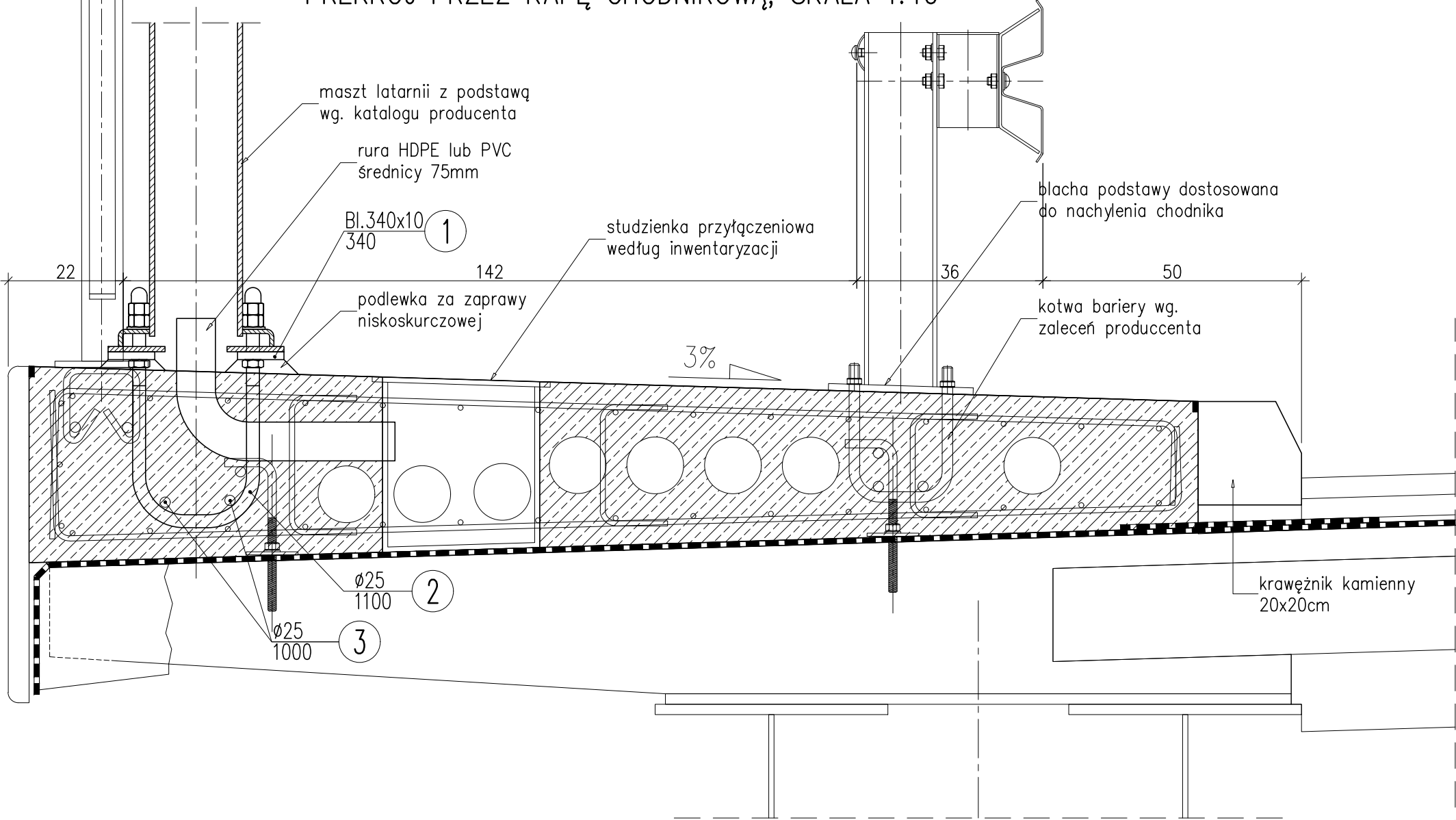
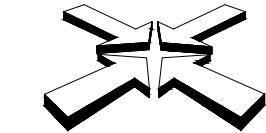


PREKRÓJ PRZEZ KAPEŁ CHODNIKOWĄ, SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Ilość [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkow. [m]	Masa		Materiał
					jednost.	całkowita	
					[kg/m]	[kg]	
1	1	bl. 340x10	340	0.34	26.69	9.07	S235JO
2	1	Ø 22	1100	1.1	2.98	3.28	S235JO
3	1	Ø 20	1500	1.5	2.47	3.71	BSt500
4	4	nakr.M22 niska	-	-	0.10	0.40	-
5	8	nakr.M22	-	-	0.12	0.96	-
6	4	podkł. M22	-	-	0.03	0.12	-
Suma:						17.54	kg
Wykonać:					2	35.08	kg



**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: SCHEMAT MOCOWANIA LATARNII Skala: 1:25,20,10 Nr rys.: 17