

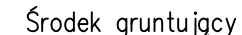
1:100



JEZDNIA 1:10



CHODNIK 1:10



1. Siatka wzmacniająca – droga	64m ²
2. Siatka wzmacniająca – chodnik	19m ²
3. Blacha nierdzewna 3x150	87kg
4. Gębczasta wkładka neoprenowa	25mb



Firma Inżynierska GF-MOSTY
Grzegorz Frej
ul. Dębowa 19
41-940 Piekary Śląskie
ul. Kościelna 63
41-103 Siemianowice Śląskie
www.gf-mosty.pl
e-mail: gfrej@gf-mosty.pl

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA
UL. DŁUGA 49
53-633 WROCŁAW

ZADANIE: Projekt remontu wiaduktu drogowego w ciągu ul.Kowalskiej nad ul.Bolesława Krzywoustego we Wrocławiu

OBIEKT: Wiadukt drogowy w ciągu ul.Kowalskiej nad ul.B.Krzywoustego

STADIUM:	Projekt Wykonawczy
----------	--------------------

TOM: Branża inżynieryjno-drogowa

TYTUŁ RYSUNKU: DYLATACJE

RYSUNEK NR:
10
Rew.1

PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ FREJ	UPR.BUD. 33/98
-------------	------------------------	----------------

SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JAN MALORDY	UPR.BUD. SLK/1054/P00M/07
---------------	----------------------	---------------------------

AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. MAREK KOZIELSKI	UPR.BUD. SLK/6752/PWBM/16
--------------------	--------------------------	---------------------------

SKALA:	1:100 1:10
DATA:	LISTOPAD 2016