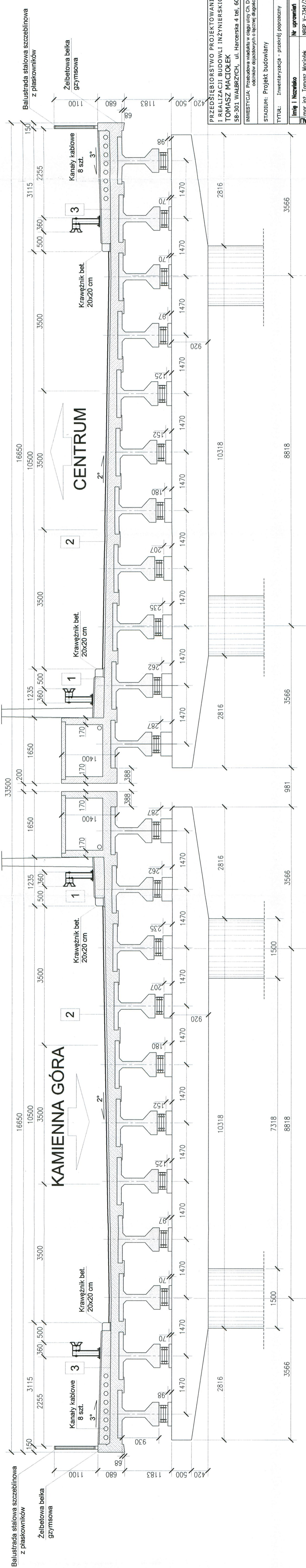


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50

- 1** dywanik bitumiczny gr. ok. 3 cm
żelbetowa kapa chodnikowa gr. ok. 20 cm
izolacja bitumiczna gr. 1 cm
żelbetowa płyta pomostowa gr. ok. 20 cm
prefabrykowana belka strunobetonowa
typu BIELSKO wysokości 104 cm
- 2** nawierzchnia bitumiczna grubości łącznej ok. 10 cm
izolacja bitumiczna gr. 1 cm
żelbetowa płyta pomostowa gr. ok. 20 cm
prefabrykowana belka strunobetonowa
typu BIELSKO wysokości 104 cm
- 3** dywanik bitumiczny gr. ok. 3 cm
żelbetowa kapa chodnikowa gr. ok. 22-27 cm
izolacja bitumiczna gr. 1 cm
żelbetowa płyta pomostowa gr. ok. 20 cm
prefabrykowana belka strunobetonowa
typu BIELSKO wysokości 104 cm



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I REALIZACJI BUDOWLI INŻYNIERSKICH
TOMASZ MACIOŁEK
58-301 WALBRZYCH, ul. Harcerska 4 tel, 602 28 71 71, e-mail: tomasz.maciolek@gmail.com

INWESTYCJA: Przebudowa wiaduktu w ciągu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową
odcinków dojazdowych o łącznej długości około 800 m

STADIUM: Projekt budowlany

TYTUŁ: Inwentaryzacja - przekrój poprzeczny

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Funkcja	Data	Podpis
mgr inż. Tomasz Maciołek	NBP 9-7342/3/27/96	Mostowa	Projektant	2015.12.10	
mgr inż. Artur Suszczyk	LBS/0001/P00M/06	Mostowa	Sprawozujący	2015.12.10	

Kod dok.	Data wydania	Wydanie	Skala	Nr rysunku
001-11-2015	2015.12.10	01	1:50	M/05