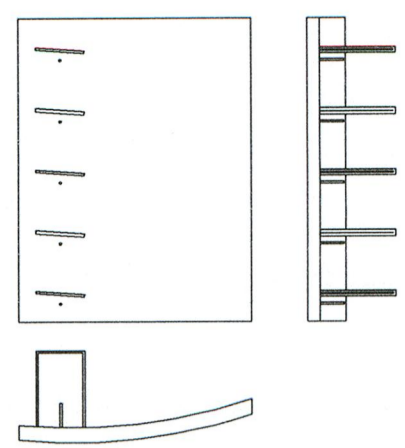


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

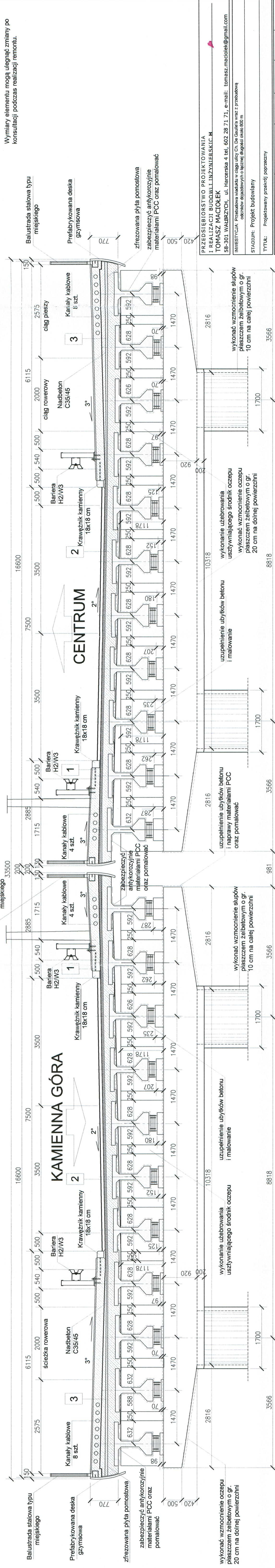
Prefabrykowana deska gzymsowa skala 1:25



1  
dywanik bitumiczny gr. ok 3 cm  
zełbetowa kapa chodnikowa gr. ok 20 cm  
izolacja bitumiczna gr. 1 cm  
Warstwa nadbetonu C35/45 gr. ok 6cm  
zełbetowa płyta pomostowa gr. ok 17 cm  
prefabrykowana belka strunobetonowa typu BIELSKO wysokości 104 cm

2  
nawierzchnia bitumiczna grubości łącznej ok. 10 cm  
izolacja bitumiczna gr. 1 cm  
Warstwa nadbetonu C35/45 gr. ok 6cm  
zełbetowa płyta pomostowa gr. ok 17 cm  
prefabrykowana belka strunobetonowa typu BIELSKO wysokości 104 cm

3  
dywanik bitumiczny gr. ok 3 cm  
zełbetowa kapa chodnikowa gr. ok 20 cm  
izolacja bitumiczna gr. 1 cm  
Warstwa nadbetonu C35/45 gr. ok 6cm  
zełbetowa płyta pomostowa gr. ok 17 cm  
prefabrykowana belka strunobetonowa typu BIELSKO wysokości 104 cm



Wymiary elementu mogą ulegnąć zmianie po konsultacji podczas realizacji remontu.

Linia i Nazwisko	Bransza	Uprawnienie	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Tomasz Maciołek	Mostowa		NSBP V-7342/3/27/96	2015.12.10	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Artur Ślusarczyk	Mostowa		LBS/0001/P00M/06	2015.12.10	<i>[Signature]</i>

Kod dok.	Data wydania	Wydanie	Skala	Nr rysunku
001-11-2015	2015.12.10	01	1:50	M/02

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWLINO-INŻYNIERSKICH  
**TOMASZ MACIOŁEK**  
INWESTYCJA: Prace budowlane w celu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową odcinków jezdniowych o łącznej długości około 800 m  
STADIUM: Projekt budowlany  
TYTUŁ: Projektowany przekrój poprzeczny

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 10 cm na całej powierzchni

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 20 cm na całej powierzchni

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 10 cm na całej powierzchni

uzupełnienie ubytków betonu i malowanie

uzupełnienie ubytków betonu i malowanie

uzupełnienie ubytków betonu i malowanie

uzupełnienie ubytków betonu i naprawy materiałami PCC oraz pomalować

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 10 cm na całej powierzchni

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 20 cm na całej powierzchni

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 10 cm na całej powierzchni

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 10 cm na całej powierzchni

wykonać wzmocnienie słupów płaszczem żelbetowym o gr. 10 cm na całej powierzchni