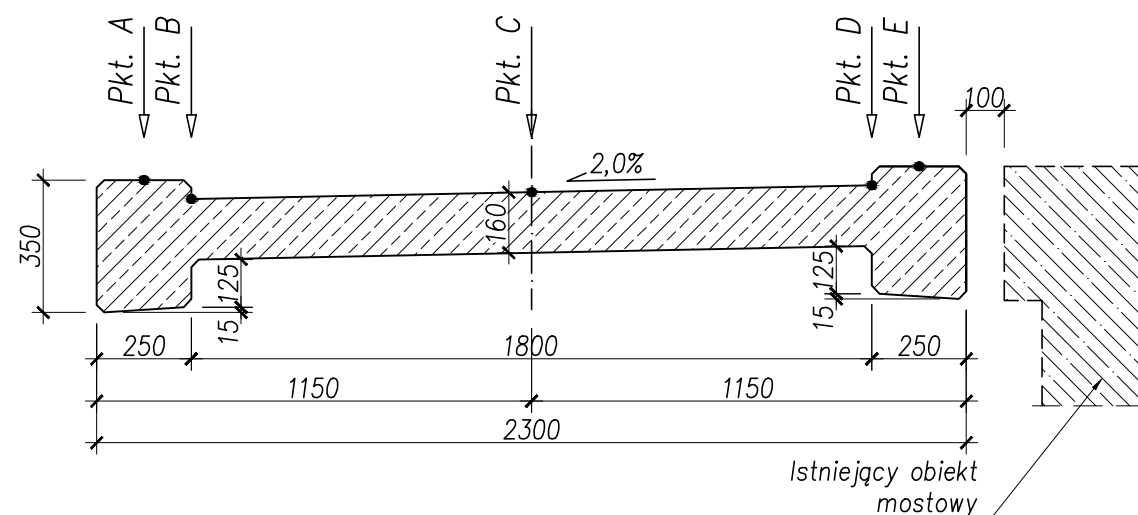


## SKALA 1:50



SKALA 1:10



KŁADKA WSCHODNIA					
Odległość	A	B	C	D	E
-0,45	272,10	272,05	272,07	272,09	272,14
0,00	272,09	272,04	272,06	272,08	272,13
2,00	272,06	272,01	272,02	272,04	272,09
4,00	272,02	271,97	271,99	272,01	272,06
6,00	271,98	271,93	271,95	271,97	272,02
8,00	271,95	271,90	271,92	271,93	271,98
10,00	271,91	271,86	271,88	271,90	271,95
10,50	271,90	271,85	271,87	271,89	271,94
10,95	271,89	271,84	271,86	271,88	271,93

UWAGI:

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Wymiary podano w milimetrach.

Zadanie:

OBUSTRONNE POSZERZENIE MOSTU NA POTOKU ŚWIERKÓWKA  
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4116 S W KM 1+600  
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH

Investor:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ  
43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81

Biuro projektowe:
-------------------

USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ  
43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL . PSZENNA 18

Obiekt: MOST DROGOWY/KŁADKA

Faza projektu:	
----------------	--

Branża:	MOSTOWA
---------	---------

Tytuł rysunku:

## PLYTA POMOSTOWA – SZALUNEK

Nr rysunku:
-------------

PBW/ 15

ZM.—

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko:

Nr uprawnień:
---------------

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Lech MARCISZ

102 / 89 - BB	<i>Moksh</i>
---------------	--------------

Konstruktor:

mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA
--------------------------------

Debtors

Konstruktor:

mgr inż. Tomasz KULINOWSKI

✓

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej ZANIAT	RINB-VI-11-3342/77/98
-------------------------	-----------------------

Free
Data:

sierpień 2013

Dokumentacja sporządzona za pomocą programu: ArCADia-IntelliCAD