

DANE OGÓLNE:

1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA USTROJU NOŚNEGO	24,90
2. ROZPIĘTOSCI TEORETYCZNE	12,00m+12,00m=24,00m
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	15,20m
4. SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	2x3,50m=7,00m (jezdnie)
5. KĄT SKRZYZŁOWANIA Z OŚIĄ PRZESZKODY	90,0°
6. KONSTRUKCJA NOŚA	PLYTOWA-BELKI PREFABRYKOWANE+ŻELBET
7. PRZYZCZÓŁKI	MONOLITYCZNE, PEŁNOSCIEENNE
8. FILARY	BEZPOŚLEDNIE
9. POSADOWIENIE	"A" wg. PN-85/S – 100330.
10. KLASA OBCIĄŻENIA	0,75m / 0,75m
11. WYSOKOŚĆ USTROJOWA: prześięć / podpora	0,75m / 0,75m

DANE MATERIAŁOWE

1. BETON USTROJU NOŚNEGO-DŹWIGARY:	B50 (C40 /50)
2. BETON USTROJU NOŚNEGO-PLYTA POMOSTOWA:	B45 (C35 /45)
3. BETON PRZYZCZÓŁKÓW I FILARÓW:	B35 (C30 /37)
4. BETON PŁYT PRZEJŚCIOWYCH:	B35 (C30 /37)
5. BETON KAP CHODNIKOWYCH:	B35 (C30 /37)
6. BETON NIEKONSTRUKCYJNY:	B10 (C8 /10)
7. STAL ZBRONIOWA:	AIII
8. STAL SPRĘŻAJĄCA:	1860 MPa

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
- Rzędne wysokościowe podano na widoku z boku i przekroju podłużnym.
- Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi obowiązującymi rysunkami projektu.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontroli dowiązania wysokościowego do projektowanej infrastruktury drogowej.

A	
warstwa ścierdina z SMA	4cm
warstwa wiążąca z asfaltu twardoalanego	4cm
izolacja	0,5cm
plyta żelbetowa	min.12cm
belka typu KUJAN NG 12m	55cm

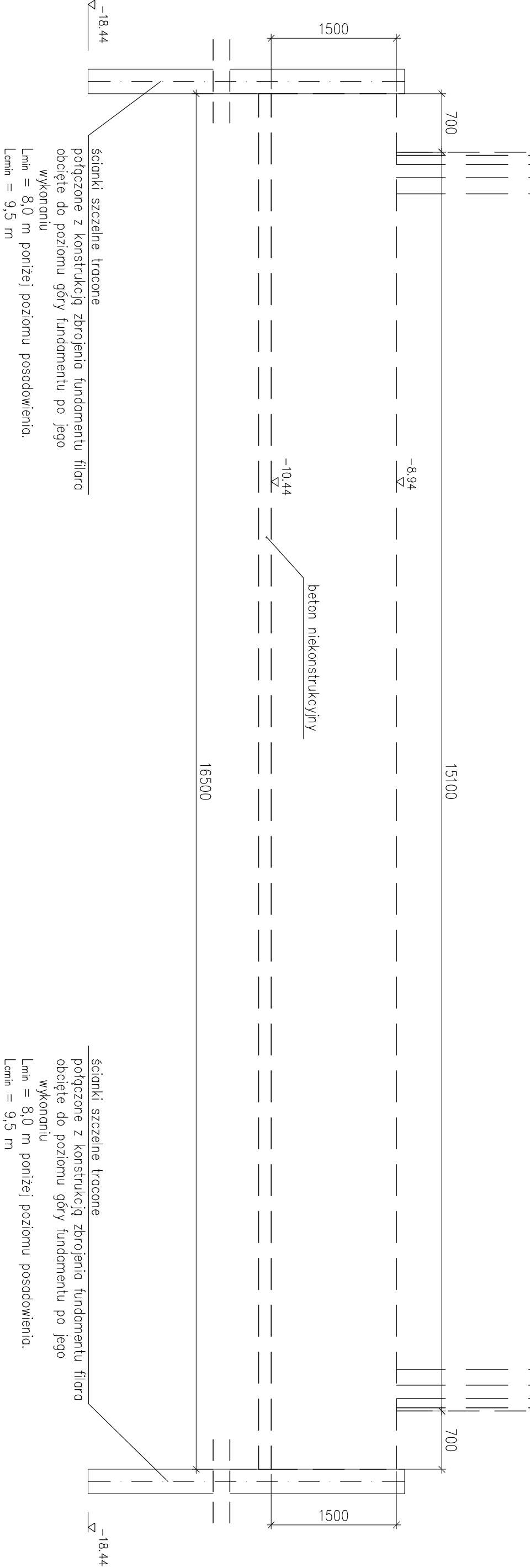
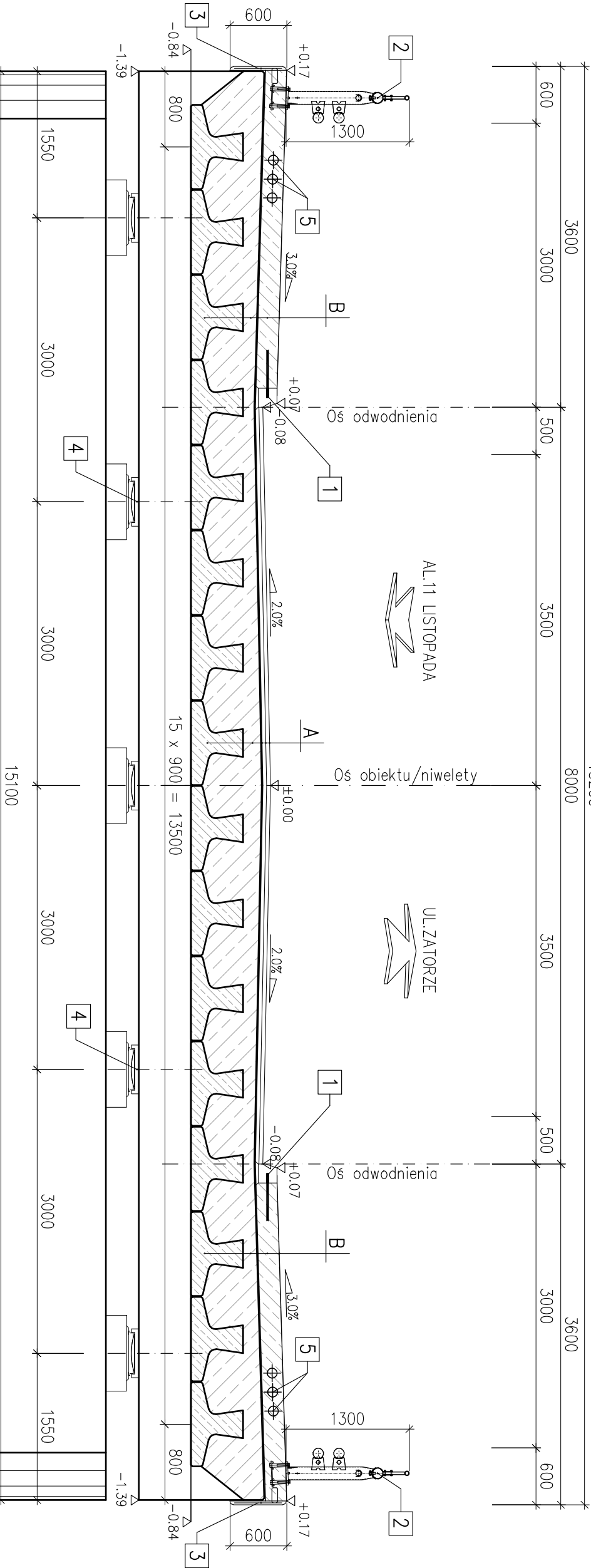
B	
nawierzchnia z żywic	0,5cm
kapa chodnikowa	22cm
izolacja dwuwarstwowa	2x0,5=1cm
plyta żelbetowa	min.12cm
belka typu KUJAN NG 12m	55cm



L.P.	ELEMENT
1	KRAWEŻNIKI KAMIENNE KOTWIONE
2	BARIERO-PORĘCZE TYPU H2/W2/B WYS.130cm
3	POLIMEROWE DESKI GZYMOSWE GR.4cm
4	KOZYSKA ELASTOMEROWE
5	KANAŁY KABLOWE Ø110mm
6	DYLATACE MODULOWE

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:50

15200



Inwestor				PREZYDENT MIASTA GORZÓWA WLKP. ul. Sikorskiego 3-4 65-400 Gorzów Wlkp.			
Jednostka projektowa				Wrocławskie Biuro Projektów DROSISTEM Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 3-4 65-400 Gorzów Wlkp. Tel. +4872 44 44 44 e-mail: drosystem@drosystem.pl			
Bratza	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis			
Projektant	mgr inż. Witold Siwański	292D05/10	mostowa				
Projektant	mgr inż. Maciej Jakubek	103D05/12	mostowa				
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Czarniecki	308D05/12	mostowa				
Asystent	mgr inż. Ewa Buntz						
Nazwa zadania	Rozbudowa DW nr 132 od km 39+504 do km 42+605 w ramach zainicjowania budowlanego przebudowy ul. Kosztorysowej w Gorzowie Wlkp.						
Nazwa opracowania	Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 203 i 415						
Nazwa rysunku	Rysunek ogólny. Przekrój poprzeczny						
Skala	Data	Nr umowy	Bratza	Nr tomu	Stronum	Rewizja	Nr rys.
1:50	10.2016	96/WIN/2015	MOSTY	IV/4.1	PW		1.04