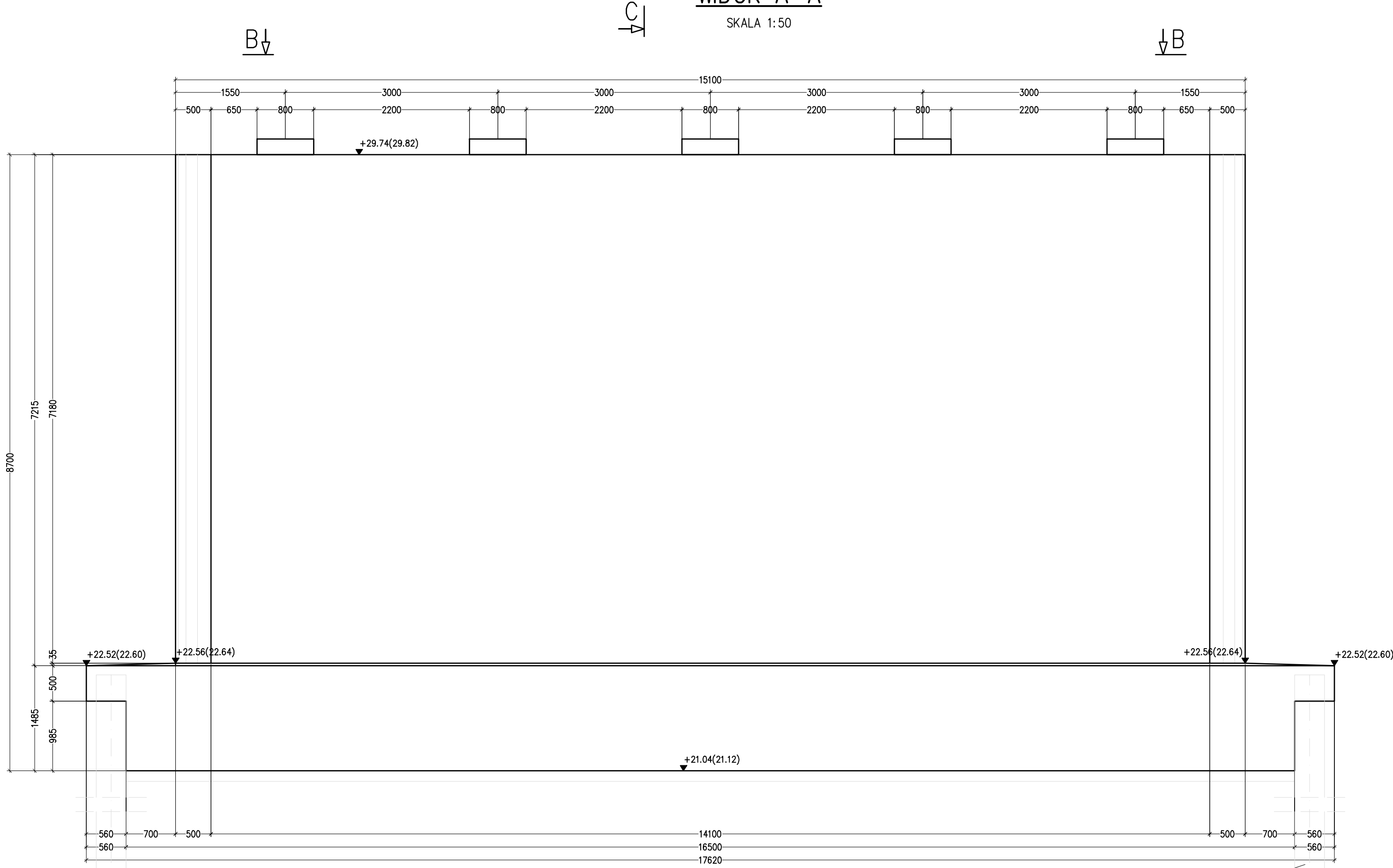


WIDOK A-A

SKALA 1:50

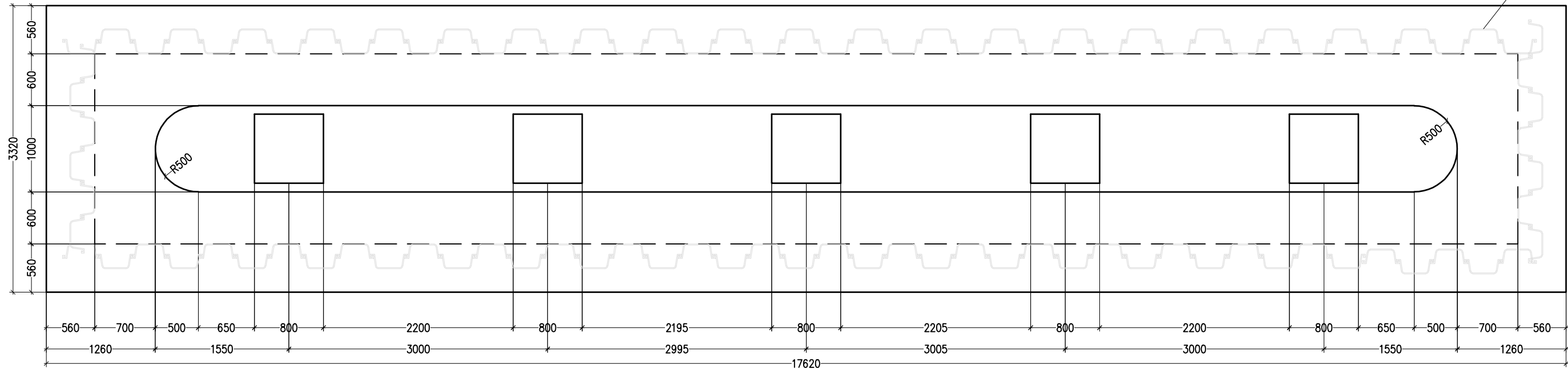


ścianki szczelne tracone
połączone z konstrukcją zbrojenia fundamentu filara
obcięte do poziomu góry fundamentu po jego wykonaniu
L_{min} = 8,0 m poniżej poziomu posadowienia.
L_{min} = 9,5 m

ścianki szczelne tracone
połączone z konstrukcją zbrojenia fundamentu filara
obcięte do poziomu góry fundamentu po jego wykonaniu
L_{min} = 8,0 m poniżej poziomu posadowienia.
L_{min} = 9,5 m

WIDOK B-B

SKALA 1:50

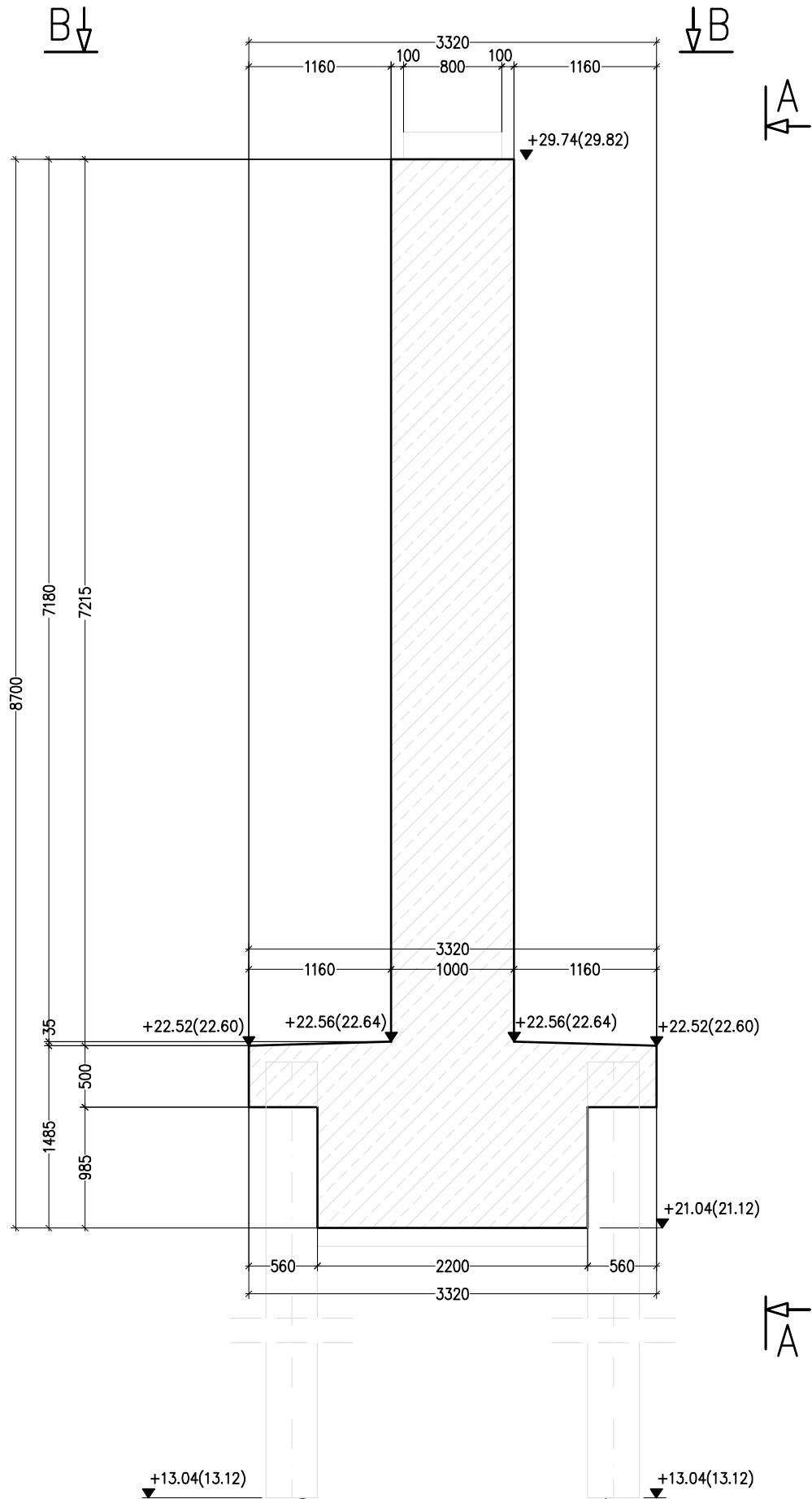


ścianki szczelne tracone
połączone z konstrukcją zbrojenia fundamentu filara
obcięte do poziomu góry fundamentu po jego wykonaniu
L_{min} = 8,0 m poniżej poziomu posadowienia.
L_{min} = 9,5 m

ścianki szczelne tracone
połączone z konstrukcją zbrojenia fundamentu filara
obcięte do poziomu góry fundamentu po jego wykonaniu
L_{min} = 8,0 m poniżej poziomu posadowienia.
L_{min} = 9,5 m

PRZEKRÓJ C-C



SKALA 1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
- Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt 86.
- Rzędne wysokościowe w układzie Amsterdam podano w nawiasach.
- Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi odpowiadającymi rysunkami projektu.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny dowiązania wysokościowego do projektowanej infrastruktury drogowej.
- Gabaryty ciosów podłożyskowych dostosować do gabarytów zastosowanych łożysk mostowych.

BETON PODPÓR: B35 (C30/37)

Investor	 <div>PREZYDENT MIASTA GÓRZÓWA WLKP. ul. Sikorskiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp.</div>			
Jednostka projektowa	 <div>Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSYSTEM Sp z o.o. 51-127 Wrocław, ul. Miłocka 1 Tel. +4871 321 43 75, Fax +4871 707 28 05 e-mail: drosystem@drosystem.pl</div>			
MOSTY	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant	mgr inż. Witold Suwalski	292/DOS/10	mostowa
	Projektant	mgr inż. Maciej Moleda	103/DOS/12	mostowa
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Czerwiński	308/DOS/12	mostowa
		Asystent	inż. Maciej Czarny	
Nazwa zadania		Rozbudowa DW nr 132 od km 39+594 do km 42+605 w ramach zamierzenia budowlanego przebudowy ul. Kostrzynskiej w Gorzowie Wlkp.		
Nazwa opracowania		Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 203 i 415		
Nazwa rysunku		Filar nr 2. Gabaryty		
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Nr tomu
1:50	10.2016	96/ WIN /2015	MOSTY	IV/4.1
				Stadium
				PW
				Rewizja
				Nr rys.
				3.03