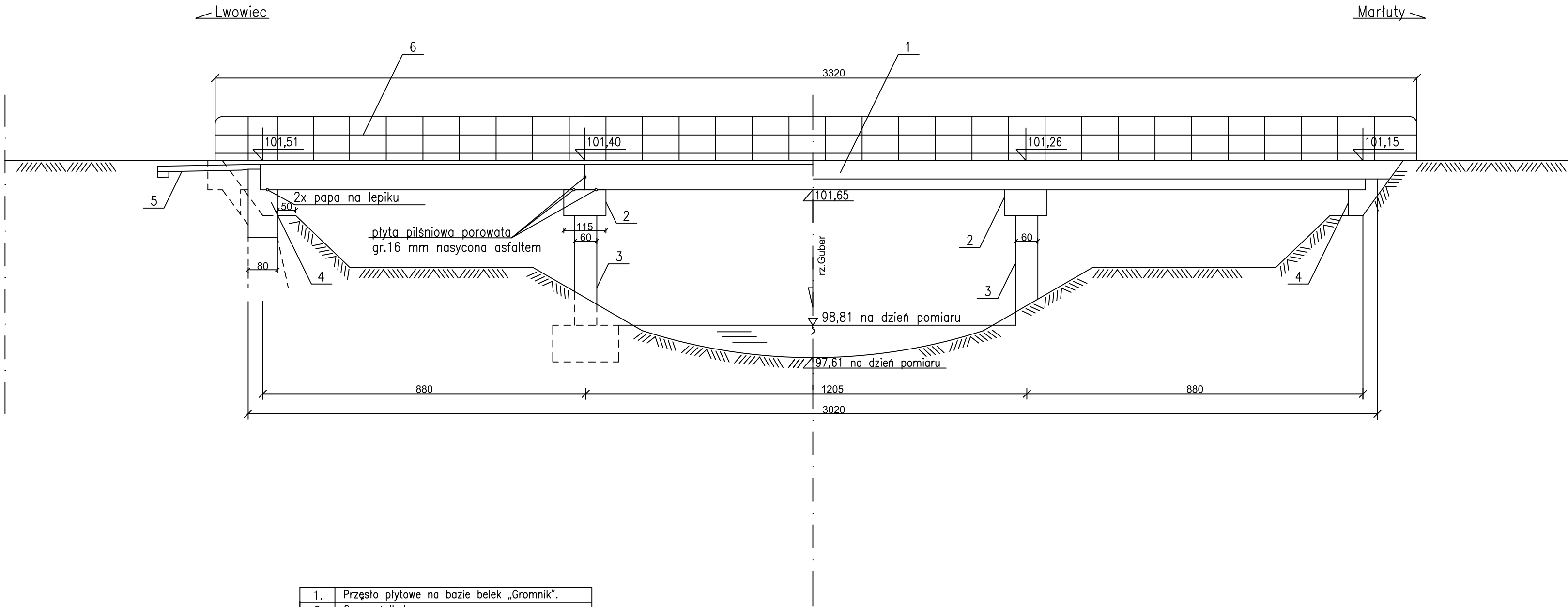


Rysunek ogólny 1:100



1.	Przęsło płytowe na bazie belek „Gromnik”.
2.	Oczep żelbetowy.
3.	Podpora słupowa (posadowiona na palach).
4.	Przyczółek żelbetowy pełny ze skrzydełkami.
5.	Żelbetowa płyta przejściowa.
6.	Stalowe poręczne ochronne.

Jednostka projektująca: M-N-G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WÓLCZYŃSKA 300A		Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH z/s w DĄBROWIE K/BARTOSZYCE 11-200 BARTOSZYCE , DĄBROWA 56A	
Obiekt: Most drogowy w km 5+328 drogi powiatowej nr 1581N Dzietrzychowo - Drogosze - Kiemławki Wielkie w msc. Lwowiec , gm. Sępólno		Opracowanie: PB-W	
Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA - RYSUNEK OGÓLNY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY , WIDOK Z BOKU OD STRONY WD		Data : 09.2016	Skala : 1:100
Projektant:	mgr inż. Stanisław Chojński	Nr. uprawnień: KBU1a-2126/164/65	Podpis
Sprawdzający:	Dr inż. Andrzej Stańczyk	Nr. uprawnień: KBU1a-2126/439/66	Rys. nr. 2