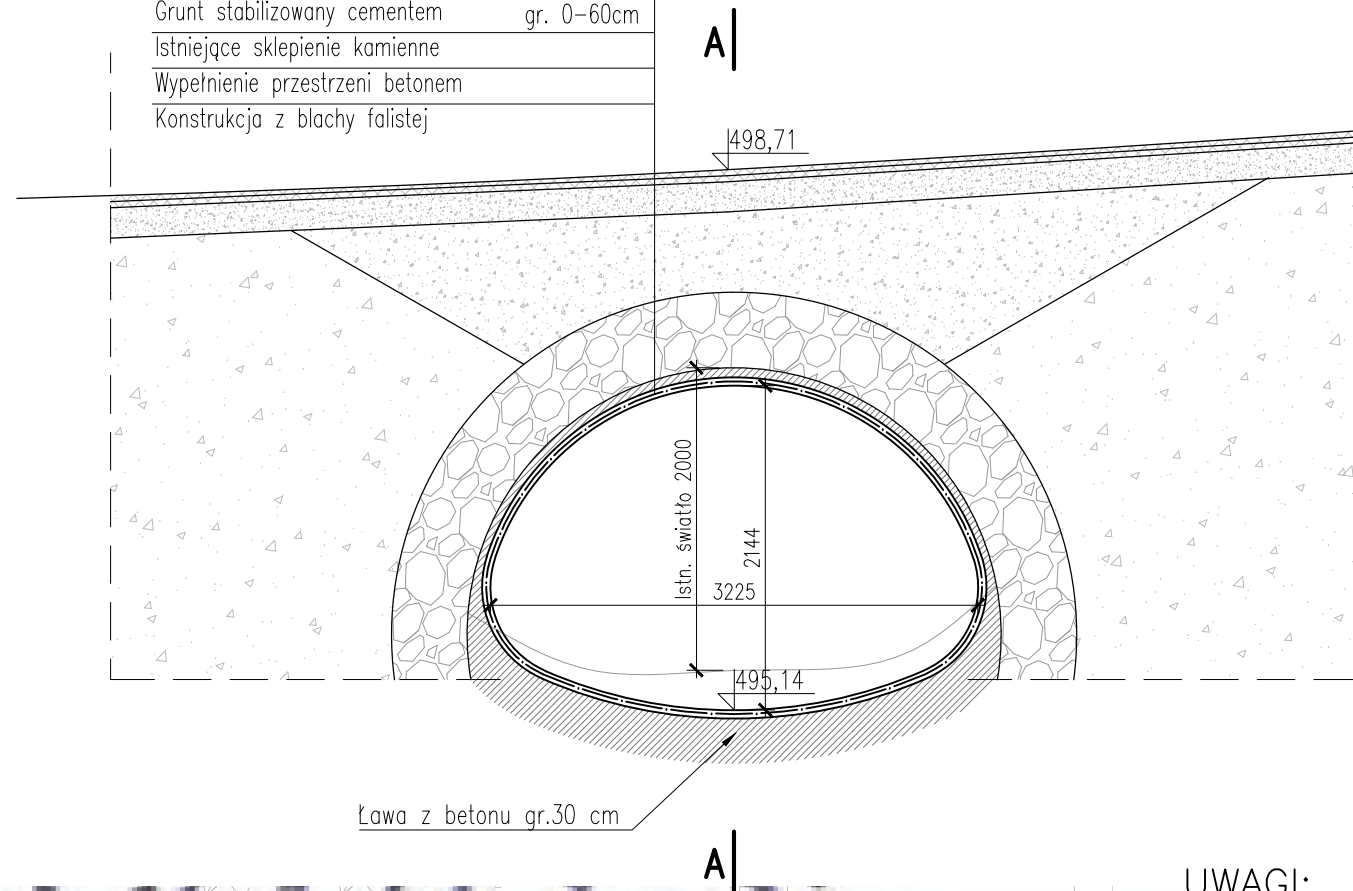
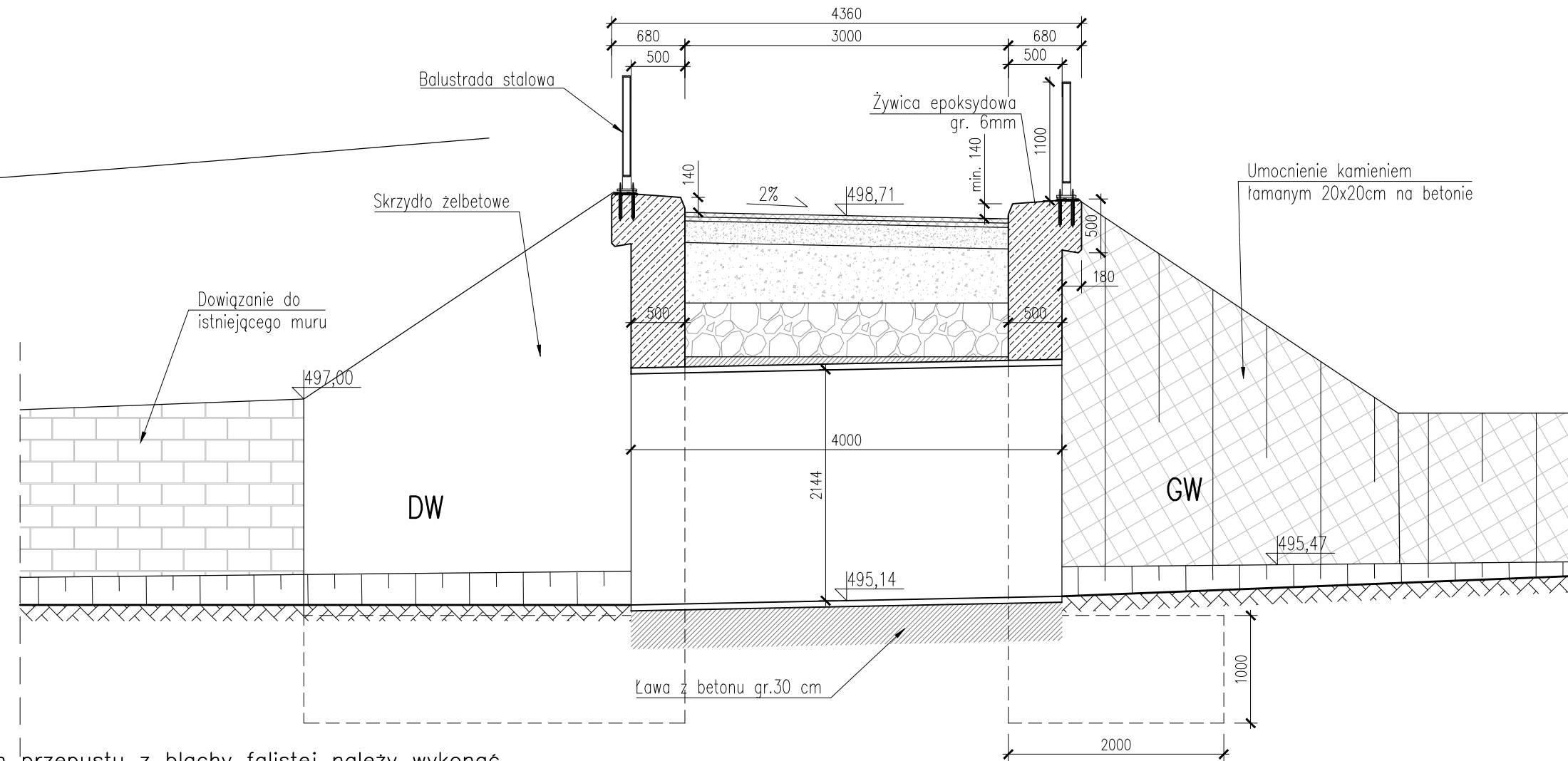


NAWIERZCHNIA NA DOJAZDACH - KR1	
Warstwa ścierna AC 11 S	gr. 4cm
Warstwa wiążąca AC 16 W	gr. 4cm
Pobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5	gr.20cm
Grunt stabilizowany cementem	gr. 0-60cm
Istniejące sklepienie kamienne	
Wypełnienie przestrzeni betonem	
Konstrukcja z blachy falistej	

**PRZEKRÓJ B-B**  
skala 1:50

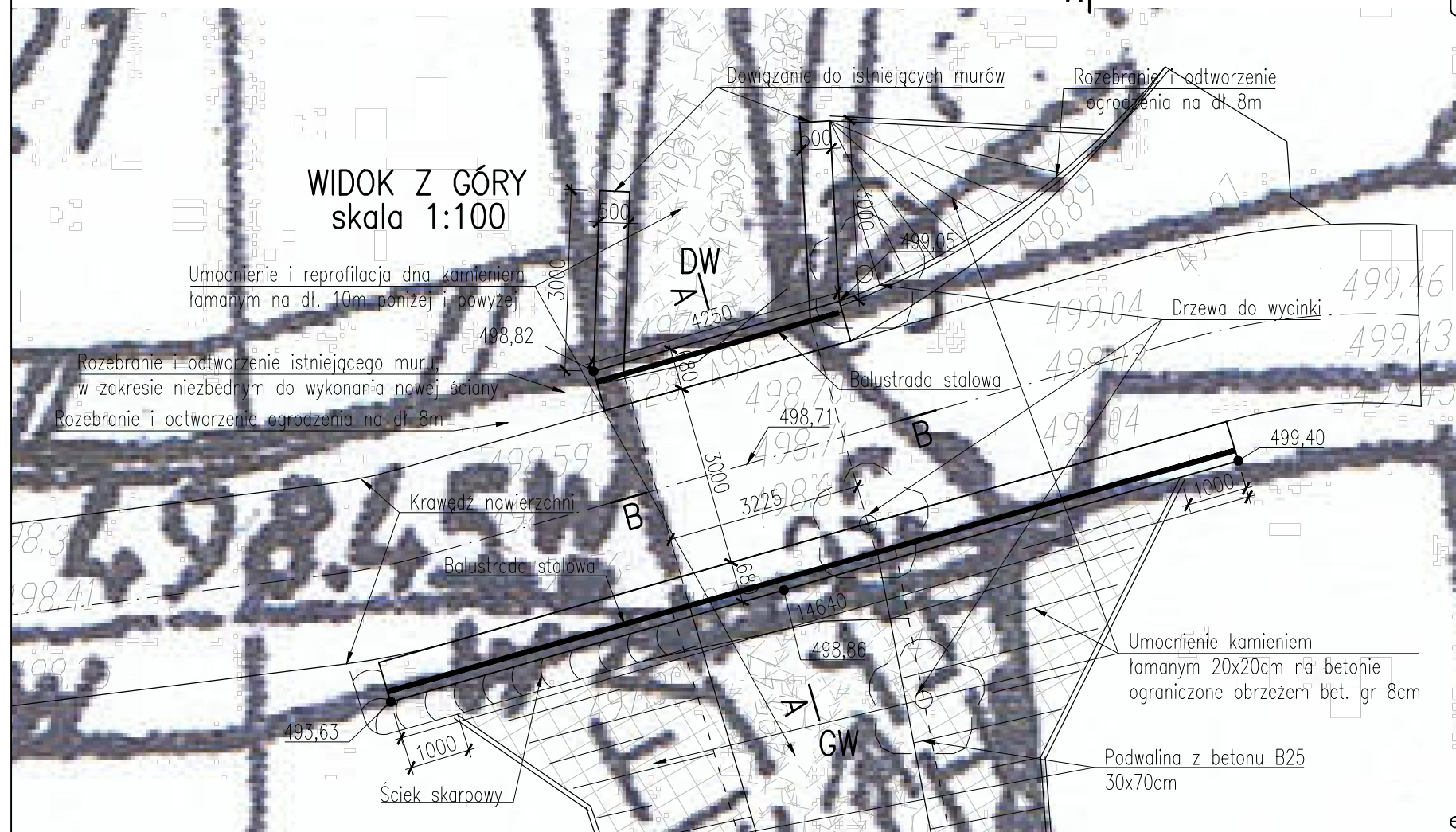


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A**  
skala 1:50



**UWAGI:**

- Przed zamówieniem przepustu z blachy falistej należy wykonać szczegółową inwentaryzację geometryczną istniejącego sklepienia aby dopasować konstrukcję przepustu stalowego zabezpieczonego antykorozyjnie o wymiarach w świetle min. 2,14m x 3,22m.
- Przestrzeń między sklepieniem a blachą przepustu należy szczelnie wypełnić betonem przez uprzednio wykonane otwory w konstrukcji sklepienia.
- Konstrukcję przepustu należy posadzić w spadku 2% na ławie z betonu gr. 30cm i czoła zakotwić w ścianach czołowych.
- Istniejące mury oporowe od strony DW należy rozebrać w niezbędnym zakresie i odtworzyć.
- Nawierzchnię na długości obiektu ułożyć w spadku poprzecznym jednostronnym 2%, na pozostałym odcinku należy ukształtować niweletę i powiązać ze stanem istniejącym.
- Projekt nie uwzględnia kolizji z siecią wodociągową, przy obiekcie od strony GW która przebiega w świetle istniejącego obiektu. Inwestor przełoży sieć we własnym zakresie.
- Ze względu na sąsiedztwo działek od strony DW odtwarzane ogrodzenie należy doprowadzić i powiązać z balustradą na obiekcie.
- Drewno i grubą gałęziówkę należy pociąć w tzw. Metrówkę (klocki 1 metr) i dostarczyć własnym transportem do miejsca wskazanego przez Inwestora na terenie Gminy Głuszycy.
- Do Wykonawcy należy opracowanie projektów;
  - zabezpieczenia wykopów,
  - technologicznego przeprowadzenia wody,
  - zabezpieczenia sieci,
  - montażu przepustu,
  - montażu balustrad,
  - tymczasowej organizacji ruchu wraz z projektem i budową ewentualnej kładki dla pieszych.



Inwestor / Zleceniodawca:		<b>Gmina Głuszycy</b> ul. Grunwaldzka 55 58-340 Głuszycy	
Jednostka projektowa:		 <b>PROJEKT</b> PROJEKTOWANIE DRÓG I MOSTÓW	
EKSPERTYZY KOSZTORYSOWANIE NADZÓR INWESTORSKI		ul. Strękowa 113, Świdwiec, 55-050 Kąty Wrocławskie NIP 896-233-52-69 REGON 020573370 KRAJREJON SĄDOWY tel. +48 660 46 57 81, e-mail: biuro@mk-projekt.org www.mk-projekt.org	
Opracował:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Główny projektant:	72/DOŚ05	MOSTOWA	
Projektant:			
Asystent projektanta:			
Sprawdzający:			
mgr inż. Maciej Kopel		m. inż. Maciej Boberski	
Format:		Nr rysunku:	Tytuł rysunku:
A3		3	<b>Rysunek zestawczy</b>
Skala:		Nr umowy:	Stadium:
1:50, 1:100		-	PB
		Nr archiwalny / Data:	Brand:
			Mostowa

**Odbudowa mostu dojazd do posesji ul. Kłodzka 89a w Głuszycy Górnej - powódź sierpień 2010**