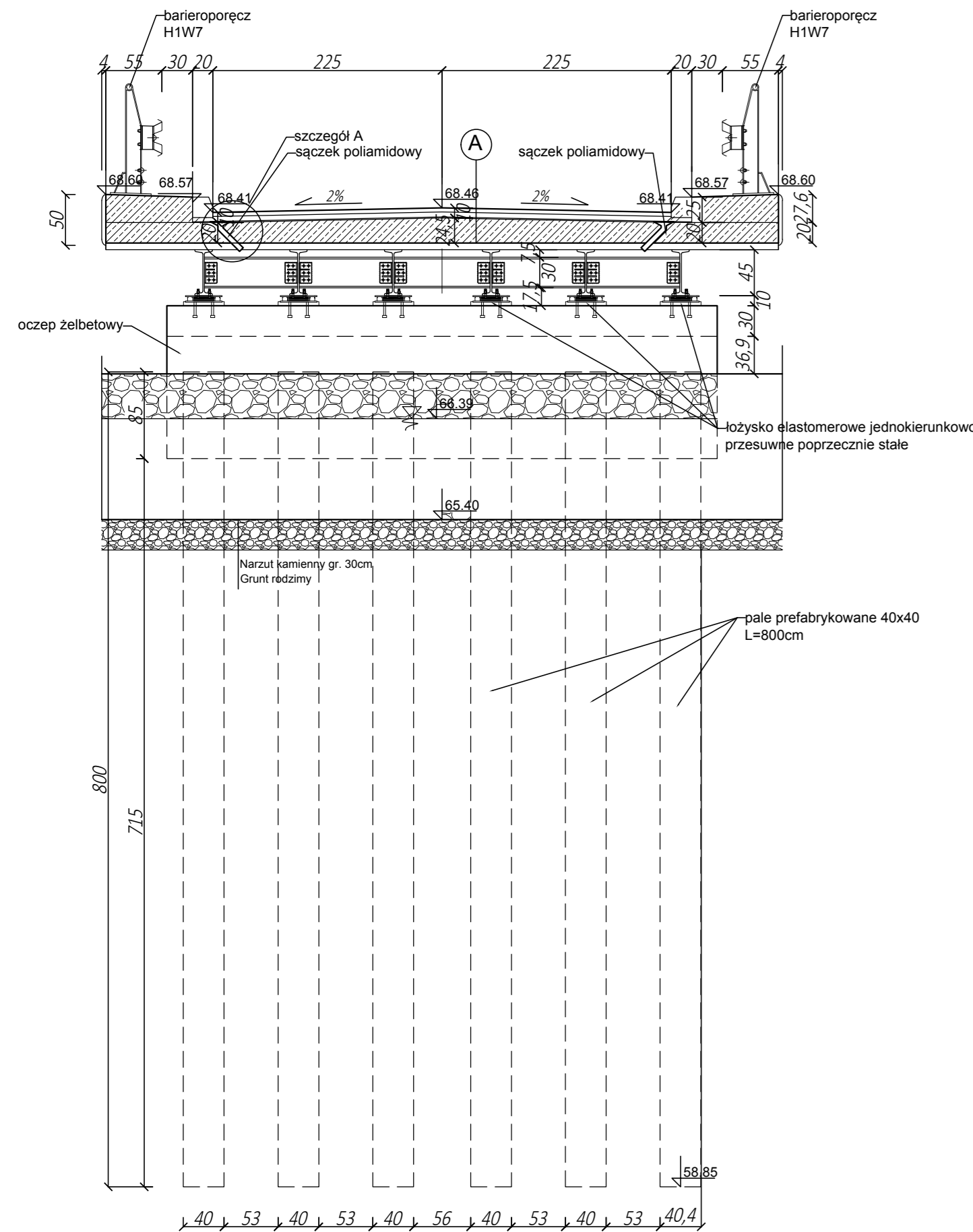
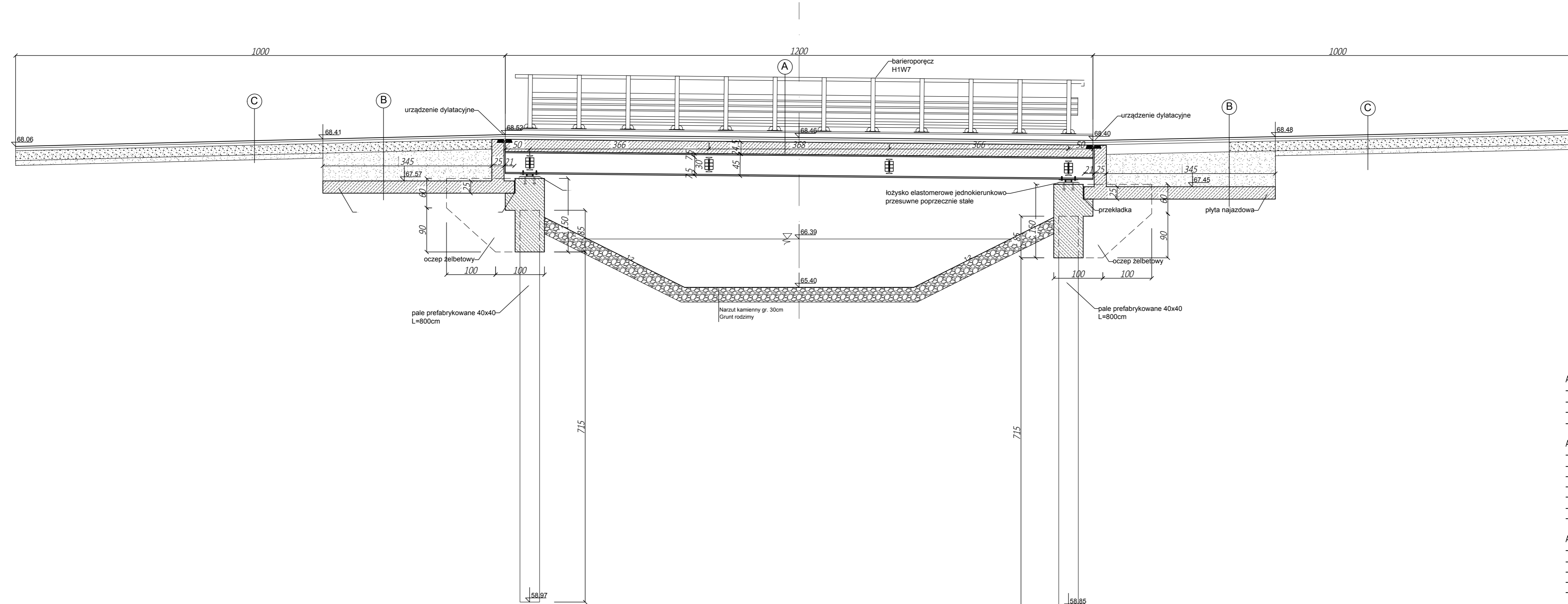


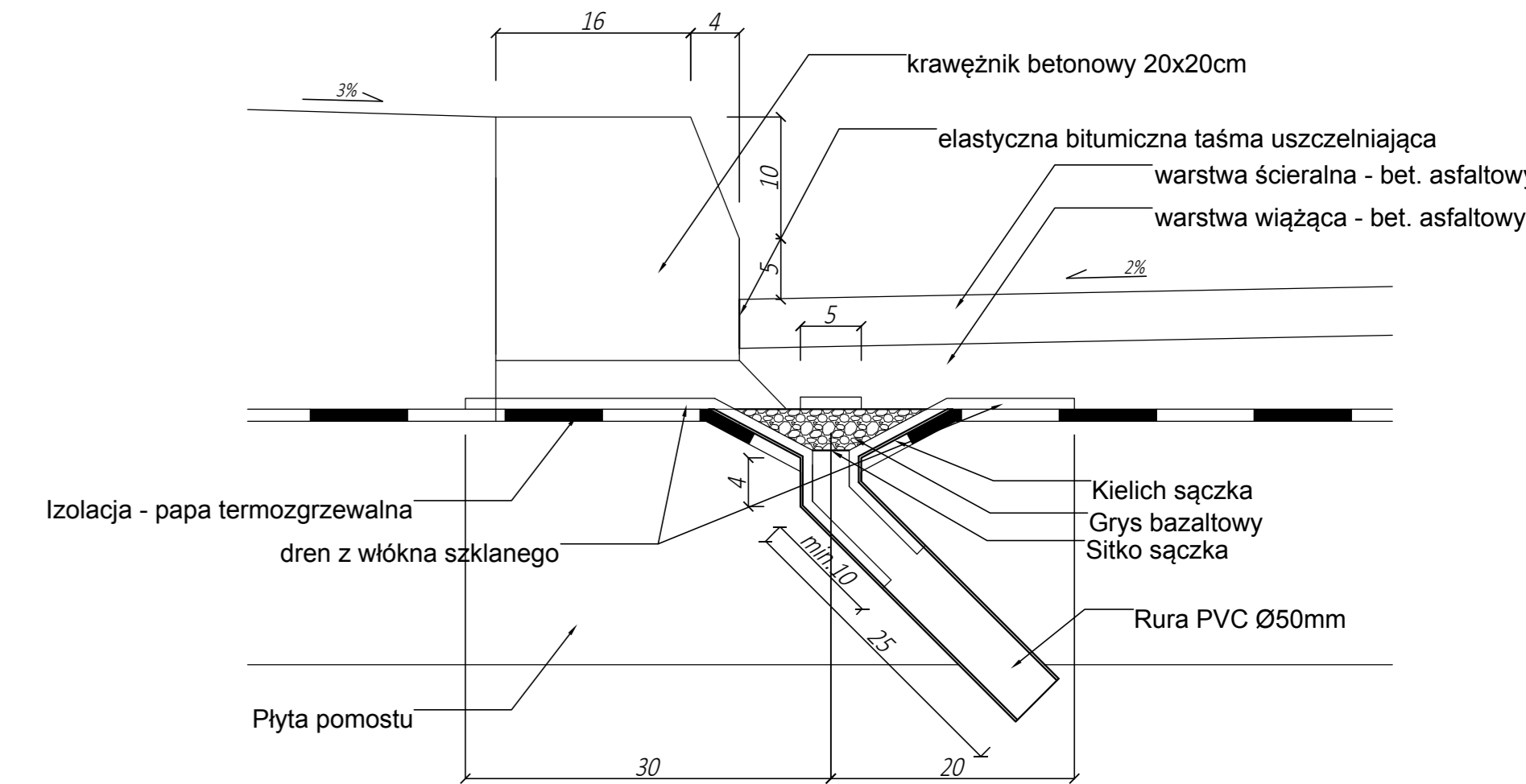
Przekrój B-B
Skala 1:50



Przekrój A-A
Skala 1:50

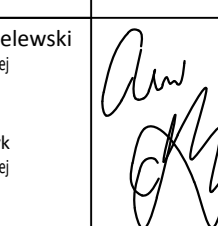


Szczegół A
Skala 1:5



- Ad. A:
- warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC 11 S PMB 45/80-55- gr. 4cm
 - warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC 22 W PMB 25/55-60- gr. 5cm
 - izolacja - papa termozgrzewalna- gr. 1cm
 - płyta pomostu - beton C30/37 W8 - gr. 20-24.5cm
- Ad. B:
- warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC 11 S PMB 45/80-55- gr. 4cm
 - warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC 22 W PMB 25/55-60- gr. 5cm
 - podbudowa, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5- gr. 28cm
 - izolacja - papa termozgrzewalna- gr. 1cm
 - podsypka piaskowa
 - płyta najazdowa - beton C30/37 W8 - gr. 20cm
 - grunt rodzimy
- Ad. C:
- warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC 11 S PMB 45/80-55- gr. 4cm
 - warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC 22 W PMB 25/55-60- gr. 5cm
 - podbudowa, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5- gr. 28cm
 - warstwa odsączająca, piasek- gr. 10cm
 - grunt rodzimy

stal AIIIIN RB500SP
beton C 30/37
o klasie wodoodporności W8
wymiary podano w [cm]

www.intecplan.com.pl			
Temat:	Projekt remontu mostu na kanale Kromnowskim w gminie Brochów		
Inwestor:	Urząd Gminy Brochów Brochów 125, 05-088 Brochów		
Opracował:			
Projektant:	dr inż. Ryszard Chmielewski w spec. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02		
	mgr inż. Marek Krawczyk w spec. konstrukcyjno-budowlanej MAZ/0079/POK/10		
Branża:	Konstrukcja		
Lokalizacja:	dz. nr 240/1, 153, 151 obręb Nowa Wieś-Śladow	nr rys. K-3	
Nazwa rysunku:	Przekroje		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
III. 2017r.	297x1050	1:50