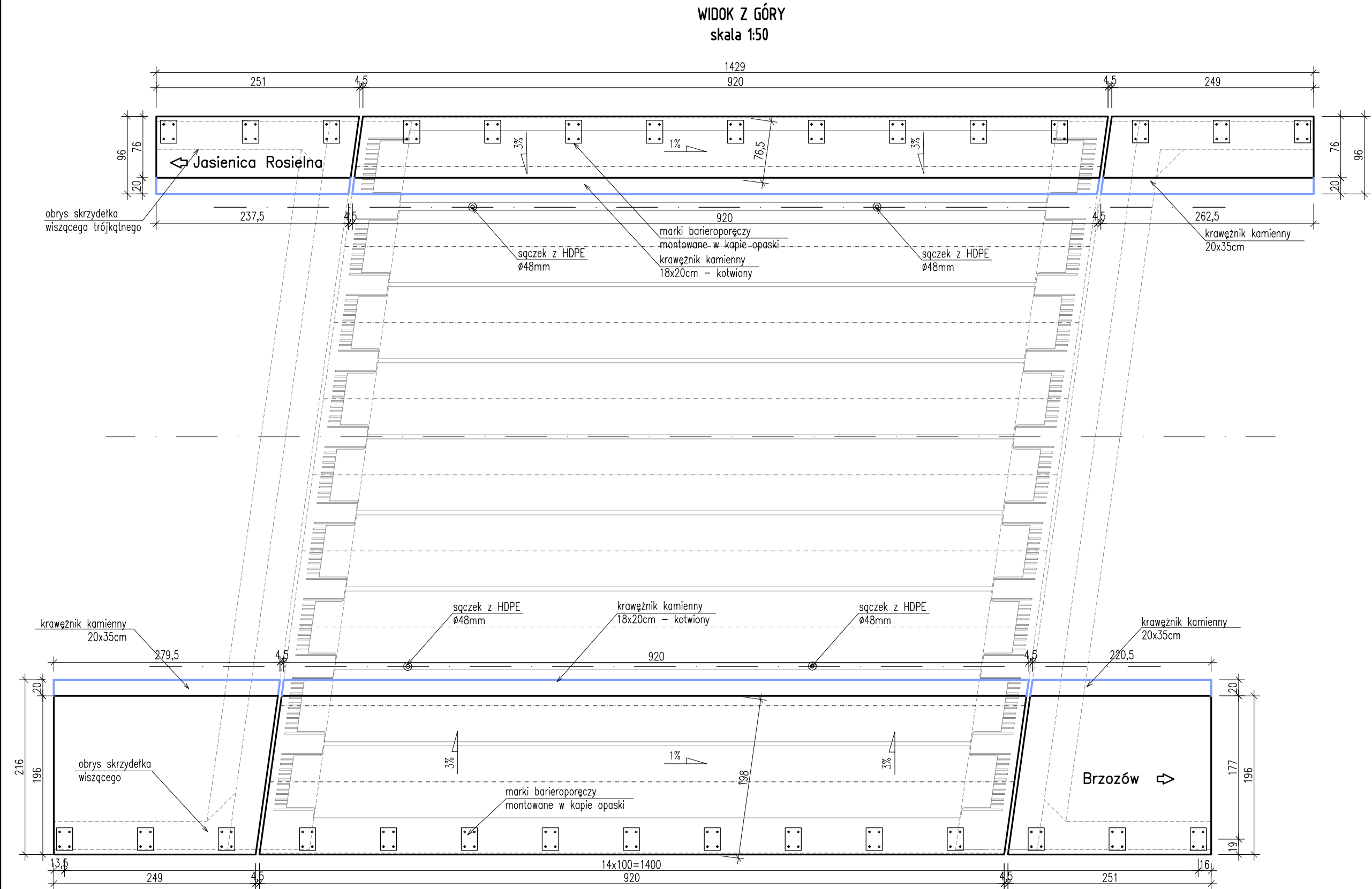
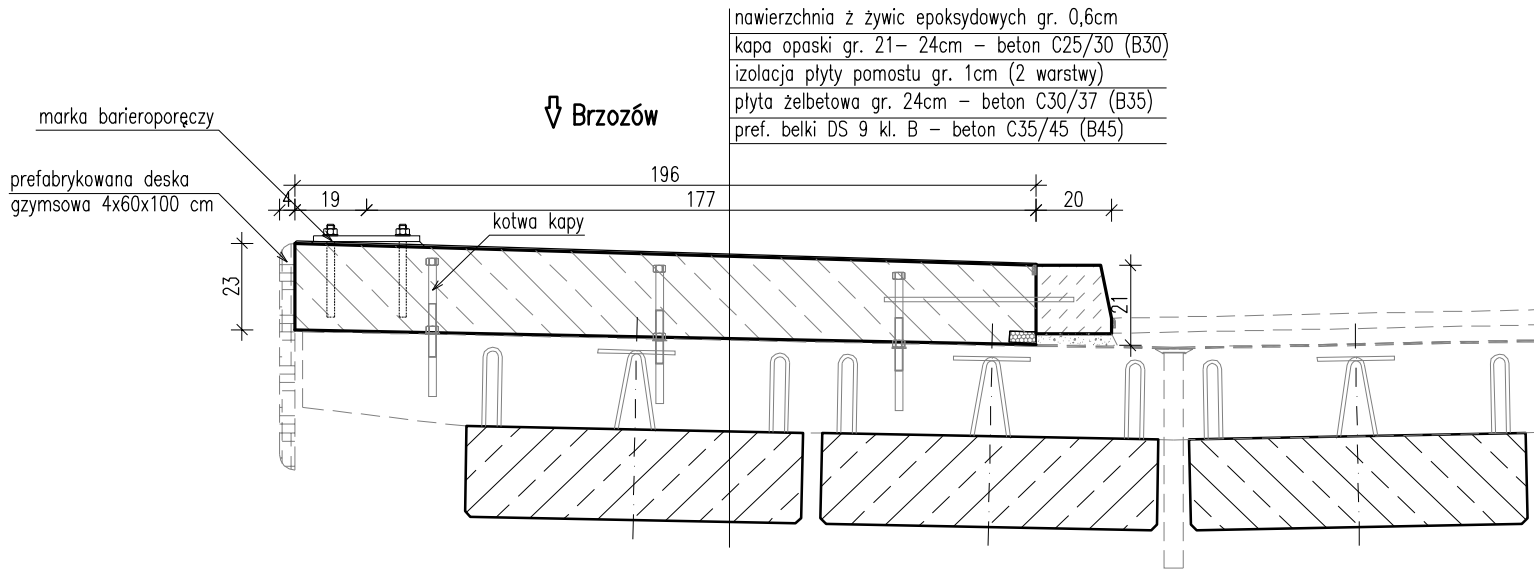


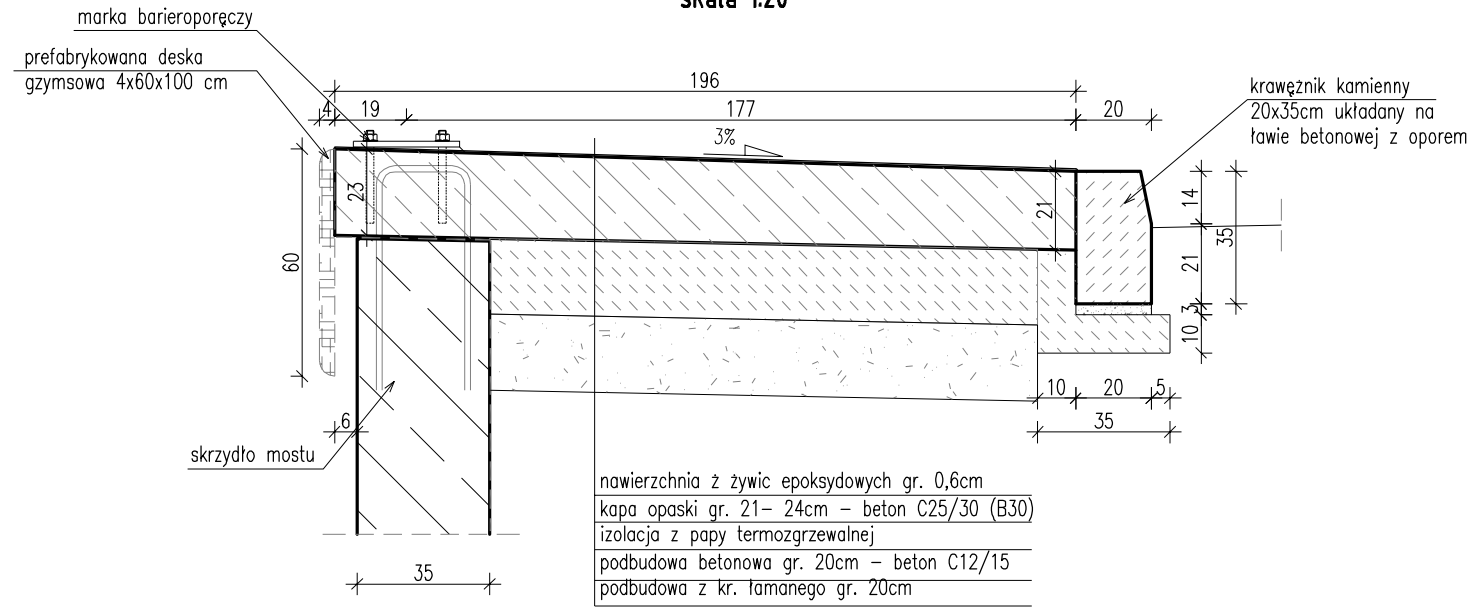
GEOMETRIA KAP OPASKI
SKALA 1:50/ 1:20



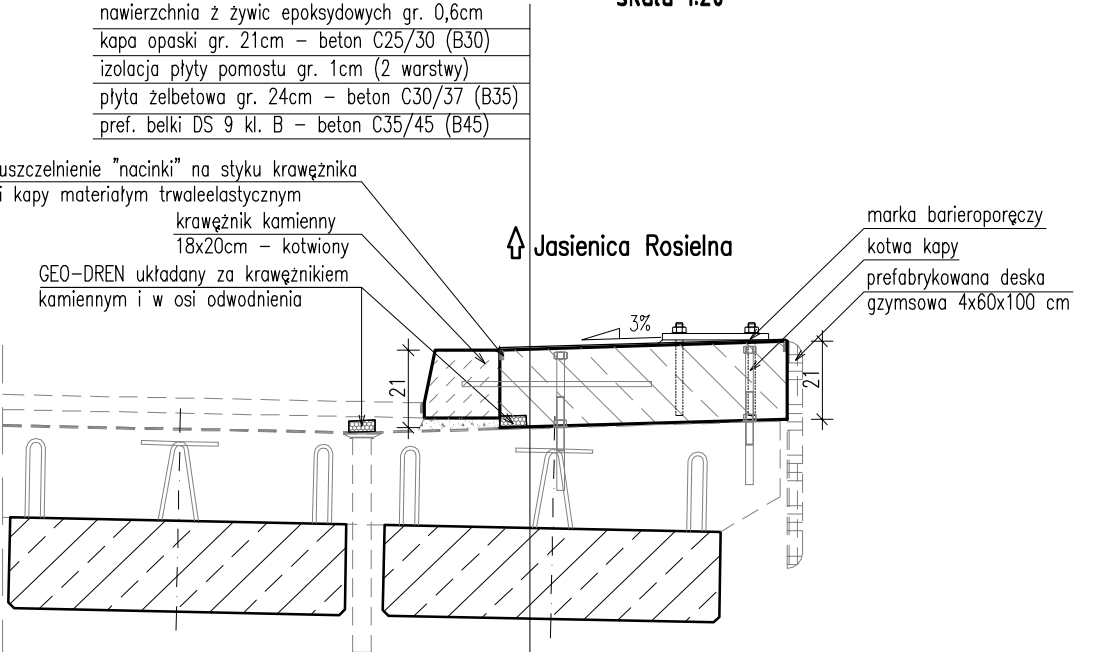
PRZĘKRÓJ KAPY CHODNIKA
OD STRONY GÓRNEJ WODY
skala 1:20



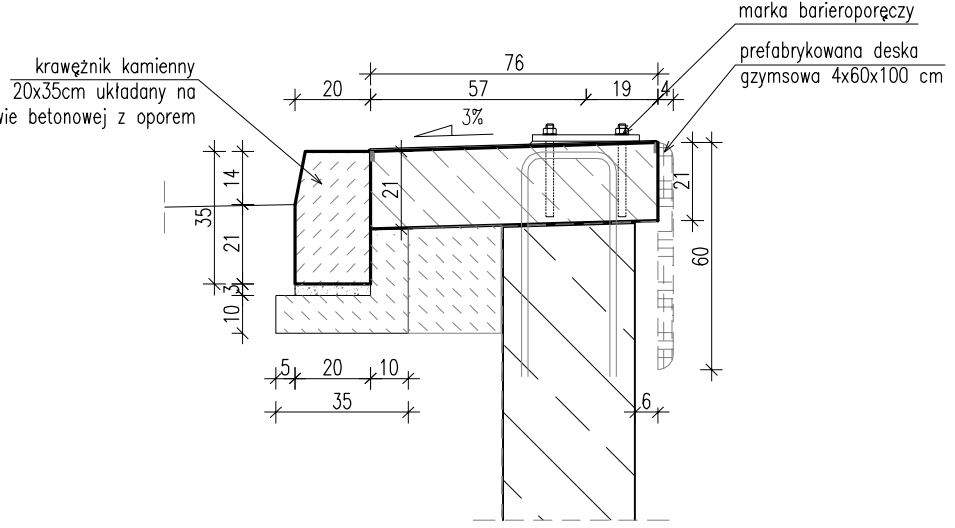
PRZĘKRÓJ KAPY CHODNIKA
NA DŁUGOŚCI SKRZYDŁA GW
skala 1:20



PRZĘKRÓJ KAPY OPASKI
OD STRONY DOLNEJ WODY
skala 1:20



PRZĘKRÓJ KAPY OPASKI
NA DŁUGOŚCI SKRZYDŁA DW
skala 1:20



Biuro Projektowe: "BARTOM" mgr inż. Rafał Leń NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49 ul. Armii Krajowej 1; 36-200 Brzozów Stara Wieś 542 REGON 370511449 tel. kom. 607 809 662 36-200 Brzozów			
Inwestor: Powiat Brzozowski ul. Armii Krajowej 1; 36-200 Brzozów		Przedsięwzięcie: ODBUDOWA MOSTU STAŁEGO	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: UMOWA	
Obiekt: Odbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km 2+504 w miejscowości Blizne		Rysunek: GEOMETRIA KAPY CHODNIKA I OPASKI	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14	
Pracownia projektowa:		Skala: 1:50 1:20	Nr rys. 14