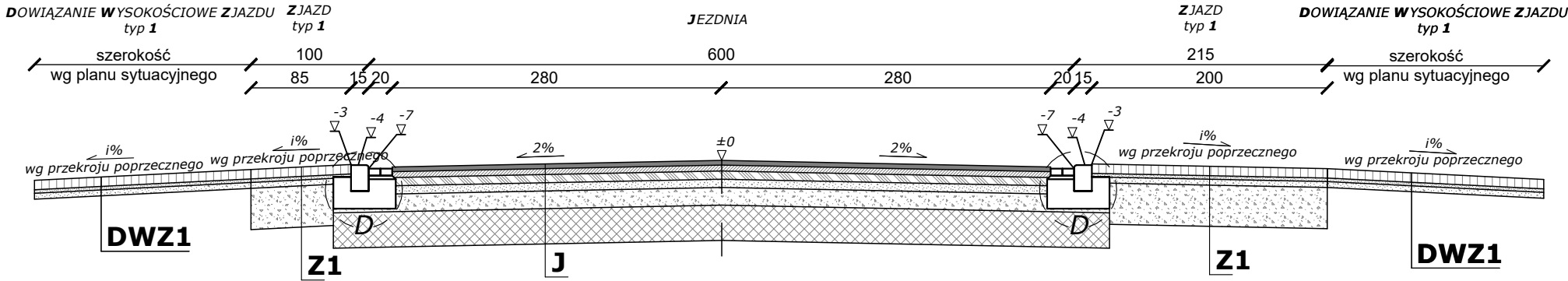
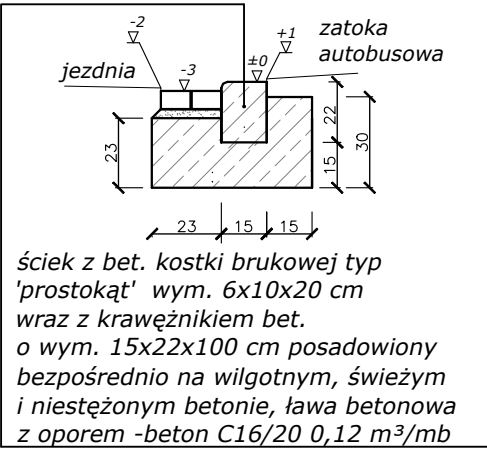


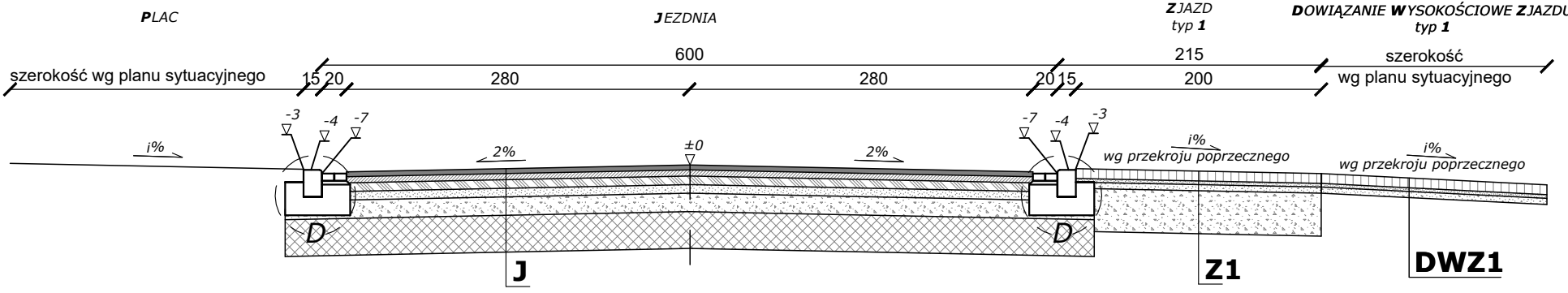
PRZEKRÓJ TYPOWY V-V
wymiary w [cm], skala 1:50



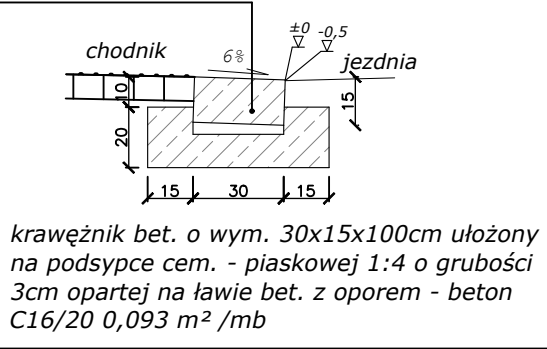
SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



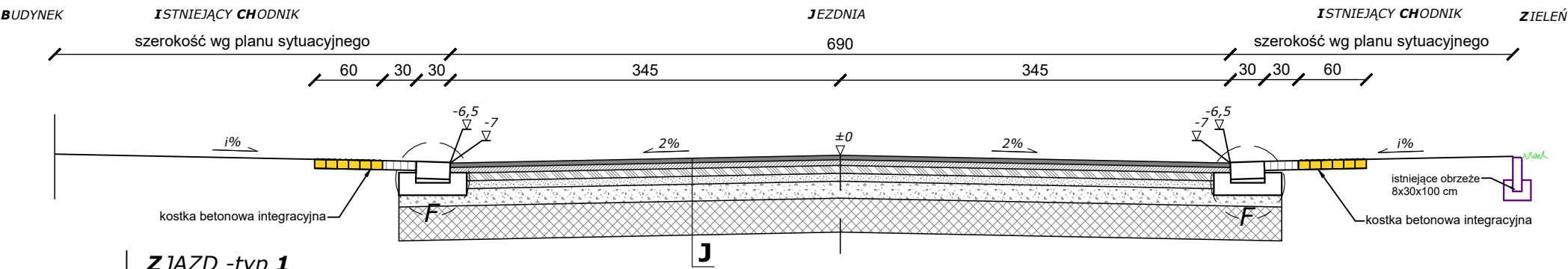
PRZEKRÓJ TYPOWY VI-VI
wymiary w [cm], skala 1:50



SZCZEGÓŁ "F"
wymiary w [cm]
skala 1:25




PRZEKRÓJ TYPOWY VII-VII
wymiary w [cm], skala 1:50



ZJAZD -typ 1	
8 cm	betonowa kostka brukowa typ podwójne T, kolor bordo
3 cm	zaprawa cementowa
5 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
51 cm	ŁĄCZNIE
DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDU -typ 1	
8 cm	kostka brukowa wg stanu istniejącego
3 cm	zaprawa cementowa
5 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
16 cm	ŁĄCZNIE

JEZDNIA (WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH/ WYNIESIONE SKRZYŻOWANIE)	
4 cm	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/11
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
6 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego 0/22
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
40 cm	warstwa ulepszanego podłoża stabilizowanego ziarnistym dodatkiem hydrofobowym
70 cm	ŁĄCZNIE

		PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55	
temat projektu:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanach wraz z obiektem mostowym	
inwestor:		Powiat Oświęcimski ul. St. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim	
adres inwestycji:		ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa jednostka ewid.: 121304_5 Kęty - obszar wiejski obręb: 0001 Bielany	
tytuł rysunku:		Przekrój typowy V-V, VI-VI, VII-VII	
stadium:		Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	
branża:		Drogowa	
projektował:		inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
opracowała:		mgr inż. Izabela Dudzik	
data:		05.2024	nr rys. 3.3
skala:		1:50/25	