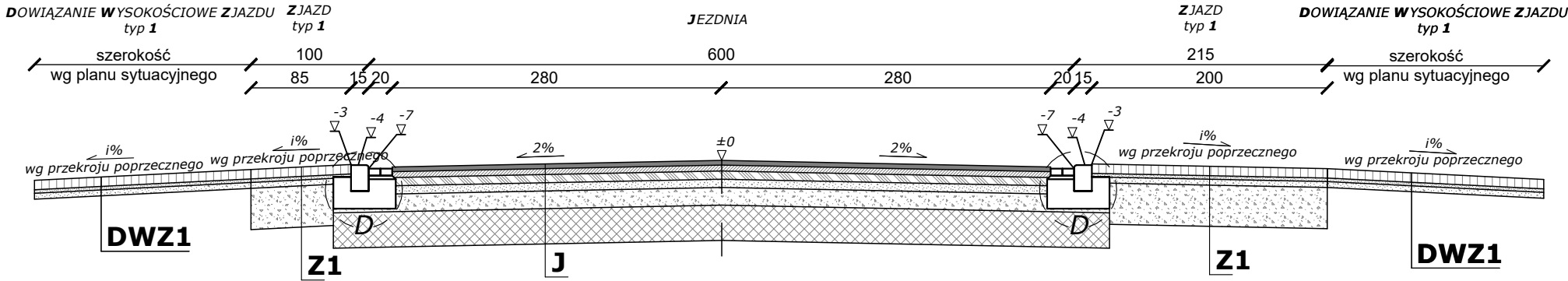
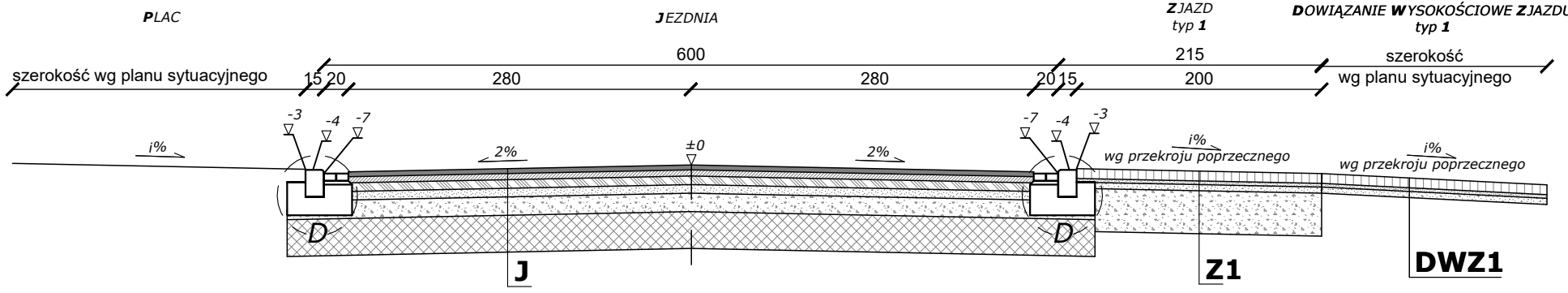


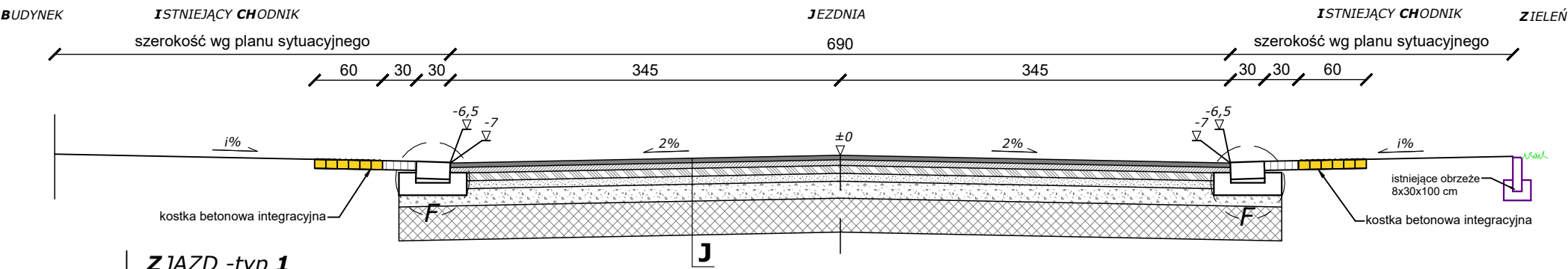
PRZEKRÓJ TYPOWY V-V
wymiary w [cm], skala 1:50



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



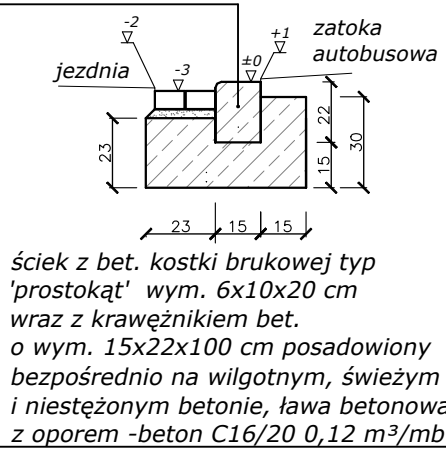
PRZEKRÓJ TYPOWY VII-VII
wymiary w [cm], skala 1:50



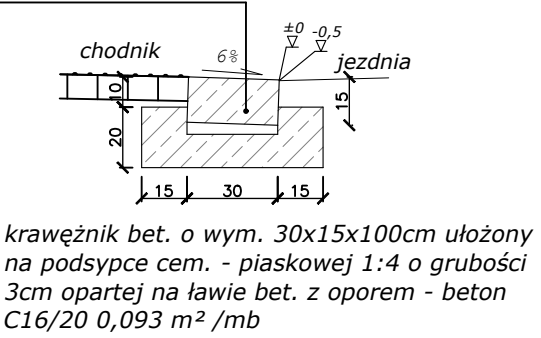
ZJAZD -typ 1	
8 cm	betonowa kostka brukowa typ podwójne T, kolor bordo
3 cm	zaprawa cementowa
5 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o 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

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



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



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:	Projekt wykonawczy
branża:	Drogowa
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik
data:	05.2024
skala:	1:50/25
nr rys.	3.3