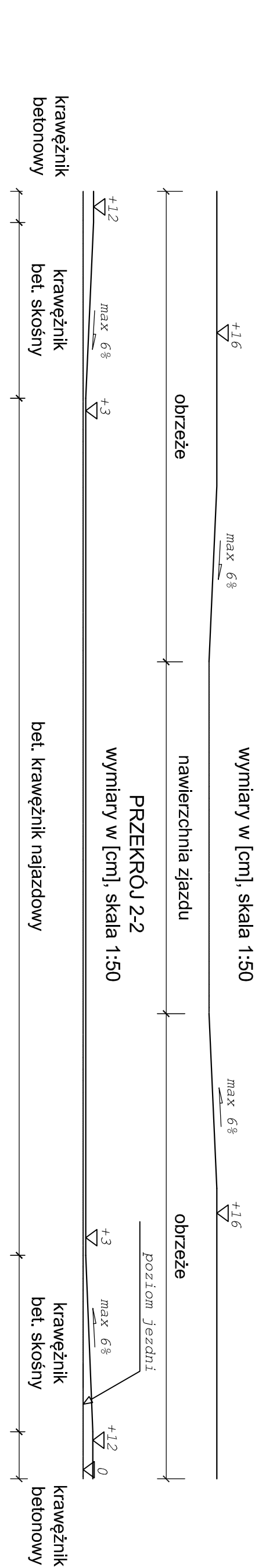
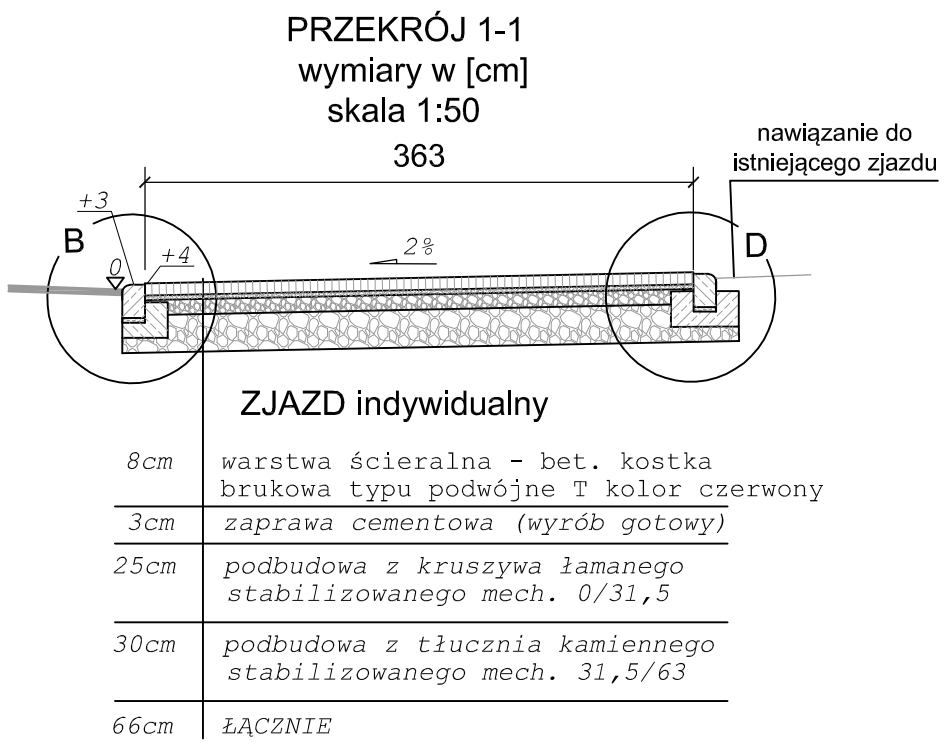
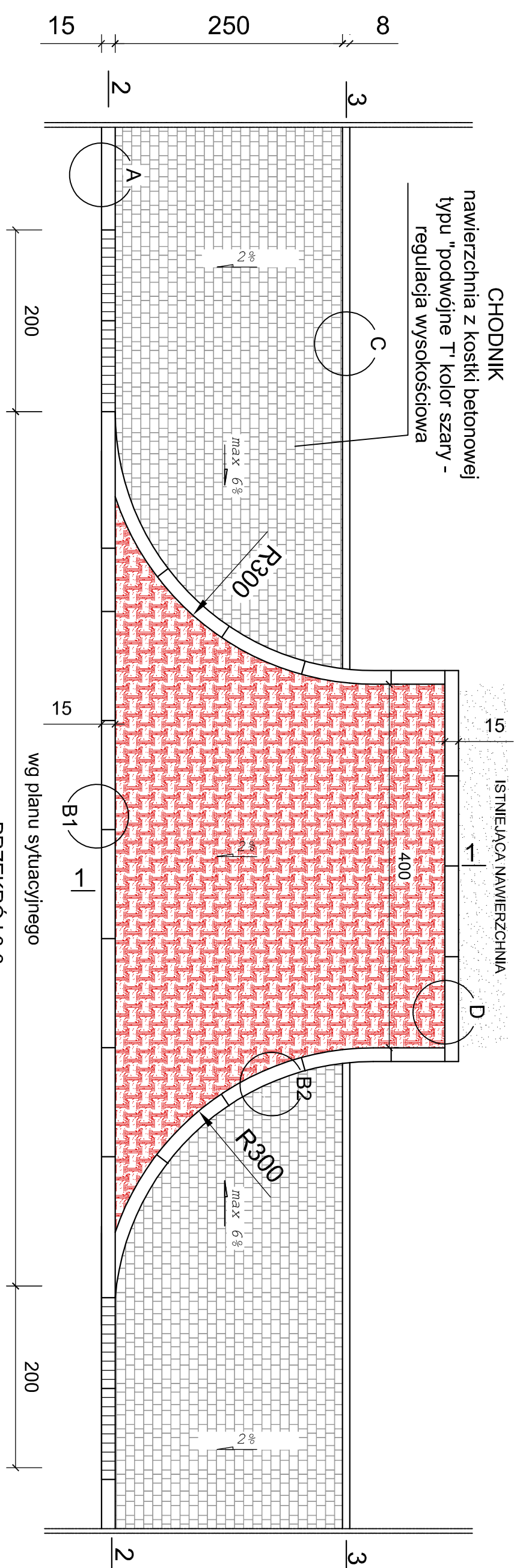
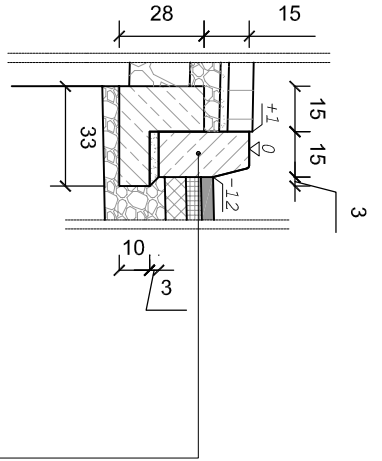


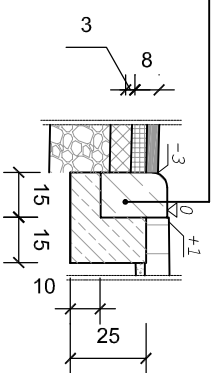
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD indywidualny ul. Św. Jana Pawła II
skala 1:50



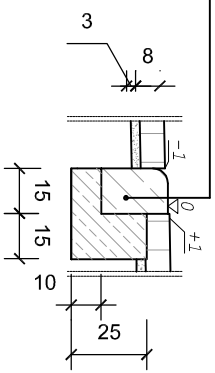
SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



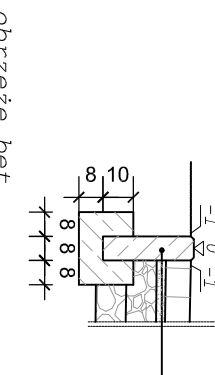
SZCZEGÓŁ "B1"
wymiary w [cm]
skala 1:25



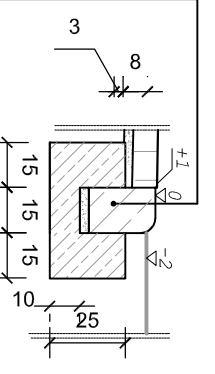
SZCZEGÓŁ "B2"
wymiary w [cm]
skala 1:25



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



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



krawężnik bet. typ "A" wiropropasowany o wym. 15x30x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,06 m³/mb

krawężnik bet. najazdowy o wym. 15x22x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,052 m³/mb

krawężnik bet. najazdowy o wym. 15x22x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,052 m³/mb

obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,035m³/mb

krawężnik bet. najazdowy o wym. 15x22x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,09 m³/mb

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 094 ul. Unii Europejskiej 10/68.1 504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM		
inwestor:	Powiat Mikołowski ul. Żwirki i Wigury 4a 43-190 Mikołów	
zleżeniodawca:	MT 2 M. Sp. z o.o. T. Noras Sp. J. ul. Lędzińska 236 43-140 Lędziny	
adres inwestycji:	ul. Św. Jana Pawła II ul. Ogrodowa, Łaziska Górne - działka ewidencyjna nr: 803/24- 276/22; 611/22; 880/22; 881/22; 882/22; 883/22; 627/22; 597/22; 593/22; 586/22; 277/49; 604/49 jednostka ewidencyjna 2418/01 - 1 Łaziska Górne, Ogród 0026 Łaziska Górne	
tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
temat projektu:	"Przebudowa skrzyżowania ul. Św. Jana Pawła II i ul. Ogrodowej w Łaziskach Górnych"	
branża:	DROGOWA Z ODWODNIENIEM	
tytuł rysunku:	PRZEBUDOWA PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY 2	
projektował:	Inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SIKr1653PWOD017	podpis:
opracował:	mjr inż. Barbara Francuz nr upr. SIKr7810PBD/18	podpis:
data:	VI 2020r.	nr rysunku: 3.6