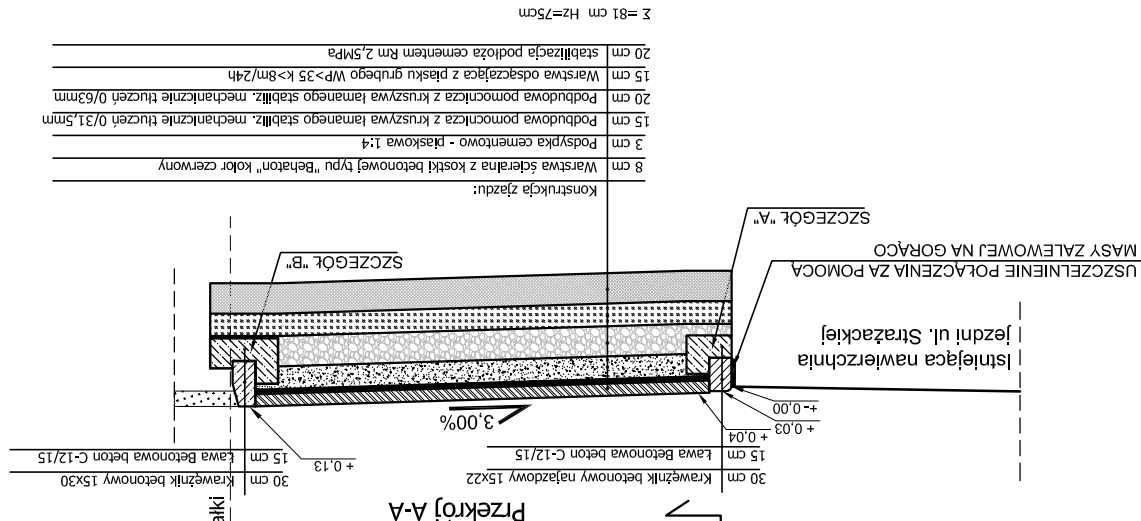
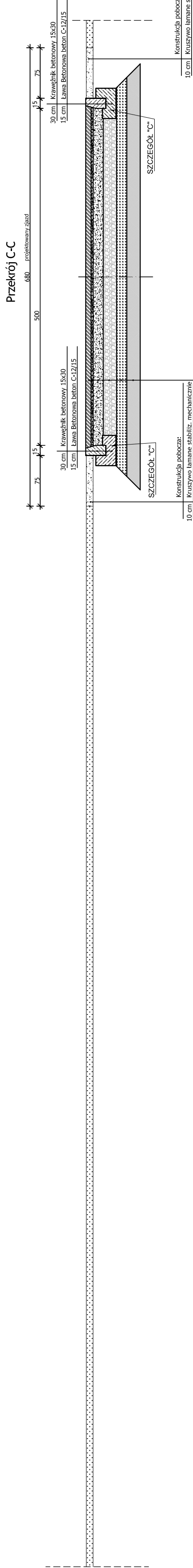
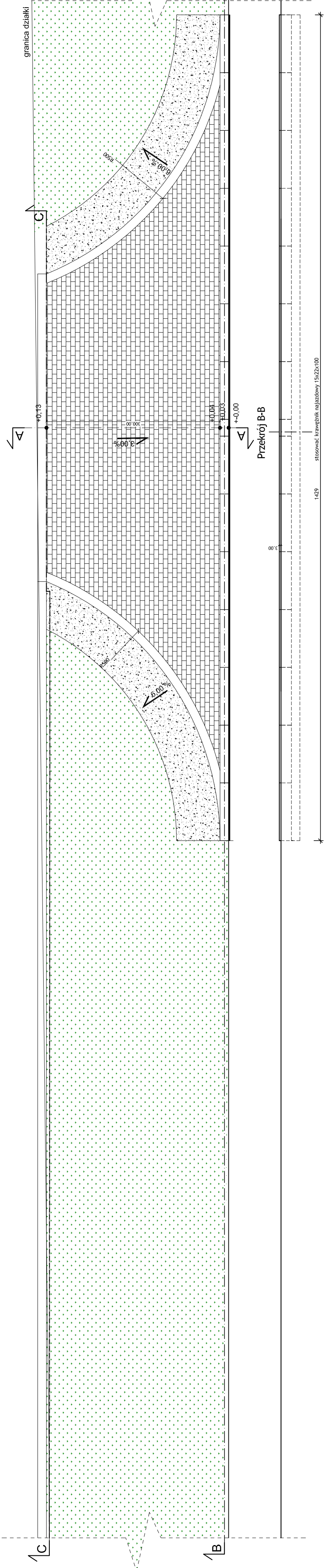
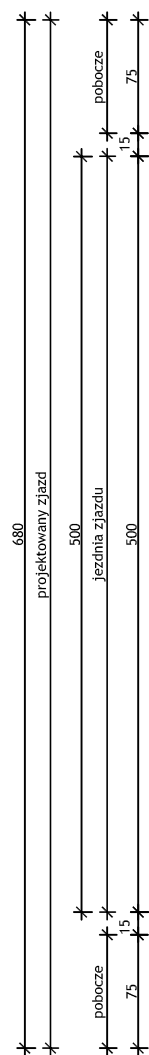


SZCZEGÓŁ ZJAZDU
Z OBNIŻONYM KRAWĘŻNIKIEM
SKALA 1:50




	Konstrukcja pobocza:
0 cm	Kruszywo lamane stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31,5mm

8 cm	Warstwa szczeraka z kostki betonowej typu "Behafor" kolor czerwonawy
3 cm	Podstropka cementowa - płaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie twardość 0,31/5mm
15 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie twardość 0,63mm
15 cm	Warstwa odciszczająca z płasku gumowy WP-35 8-8m/24h
15 cm	stabilizacja podłoża cementem Rm 2,5MPa

	Konstrukcja pobocza:
0 cm	Kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31,5mm

 $\Sigma = 81 \text{ cm}$ $H_z = 75 \text{ cm}$

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICZY WRAZ Z NIEZBĘDNOŚĆMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI
W RAMACH ZADANIA:
**RODOWA STRAŻNICZY Z ZAPLECZEM SPOŁECZNYM I SALĄ ŚWIETLIOWĄ
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**

	RZUT I PRZEKROJE TYPOWE PROJEKTOWANEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO										Tytuł:			
	Specjalność:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Rozwija		Data:		Skala:	
	Projektował:		drogowa:		Ing inż. Tomasz ŚWIEREKSI		SAUS/46/POG/13				IV 2021		1:50	
	Opracował:		drogowa:		Inch. bud. Mirosław JUBANEK								Rys. nr	
													07	
Firma Budowlano-Instalacyjowa P.P.H. M-BUD s.c. ul. Łódzka 16														

Wysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-506362234