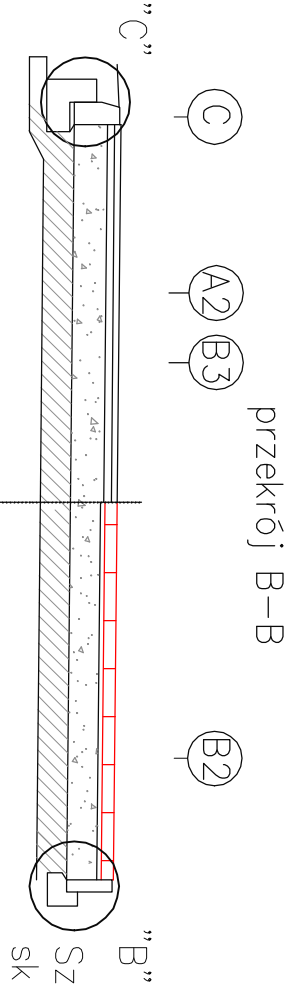
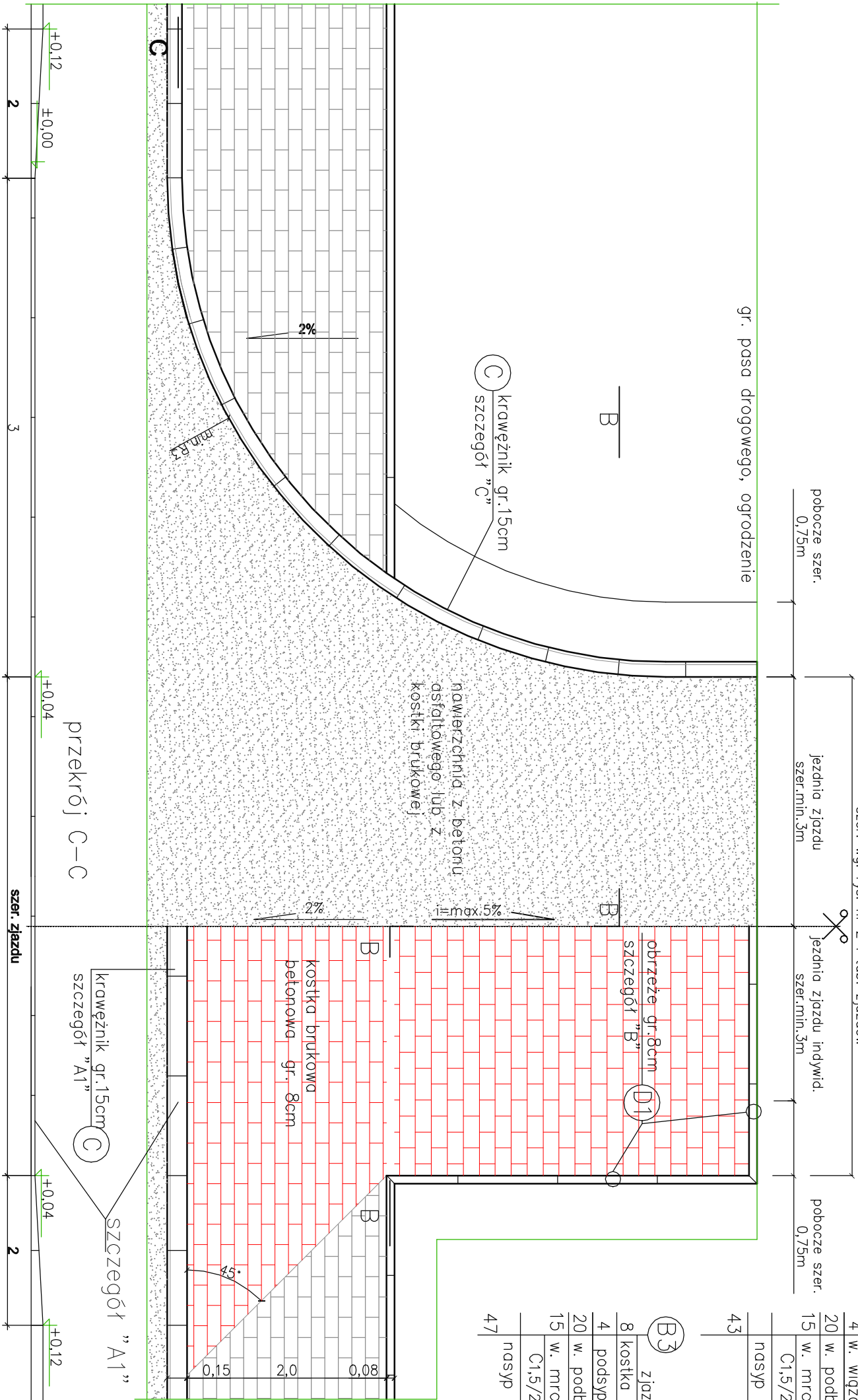


Szczegóły zjazdu

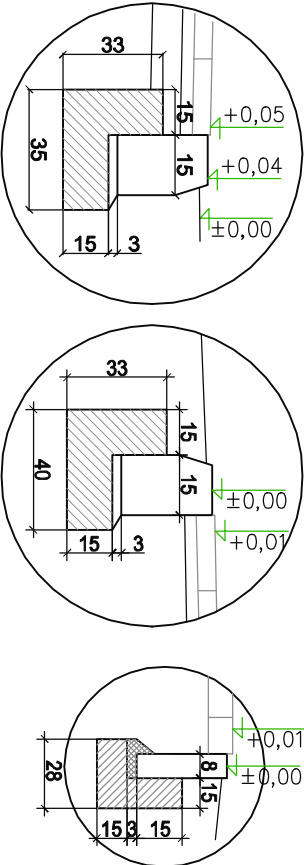
A2	zjazd indywidualny z betonu asfaltowego
4	w. ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC8S 50/70
4	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/6,3
15	w. mrozoodporna z mieszanki związanej cementem C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1
43	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II
B3	zjazdy indywidualne z kostki brukowej
8	kostka bruk. betonowa kolorowa
4	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/6,3
15	w. mrozoodporna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa wg PN-EN 14227-1
47	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II



Szczegóły A1 skala 1:25

Szczegóły C skala 1:25

Szczegóły B skala 1:25



Inwestor: Gmina Trzebownisko		Wykonawca	
36-001 Trzebownisko 976		Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański	
Przedsięwzięcie:		Podszany 240g; 39-300 Mieć	
Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobienia dz. nr 2189, 2382, 1511/3, 2190 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebownisko, obręb 0005 Stobienia			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądański	podpis	Data:
branża drogowa	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej	Andrzej Grądański	Lipiec 2021
Rysunek	nr ewid. PDK/0090/P000/07	Skala:	rys. nr
Szczegół zjazdu		1:50	7