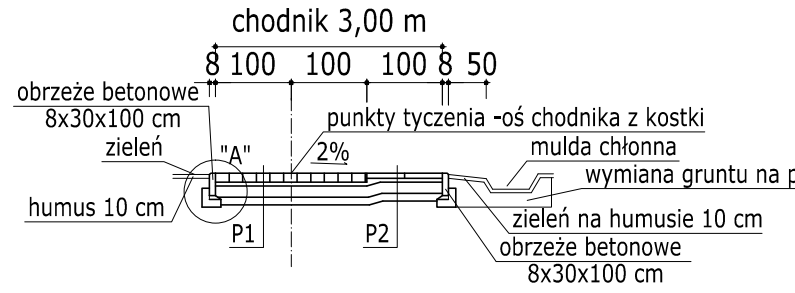


P1
12 cm kostka rzędowa 12x18/18 cm
5 cm podsypka cement-piaskowa 1:4
15 cm podbudowa zasadnicza -mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10 cm mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2,0

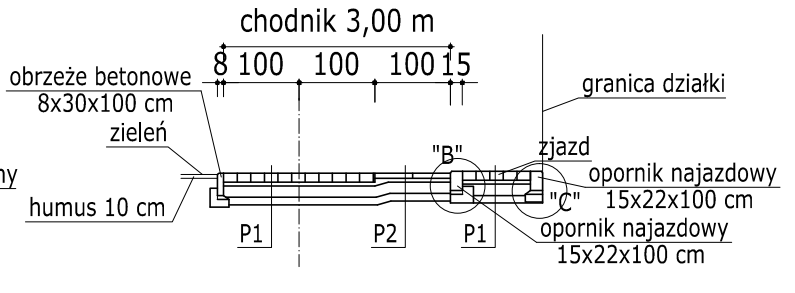
P2
7 cm płyta chodnikowa 50x50x7 cm
5 cm podsypka cement-piaskowa 1:4
15 cm podbudowa zasadnicza -mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10 cm mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2,0

P3
7 cm płyta chodnikowa 50x50x7 cm
8 cm podsypka cement-piaskowa 1:4
15/30 cm podbudowa zasadnicza -mieszanka kruszywa związanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie (profilowanie schodów)
10 cm mieszanka kruszywa związanego cementem C1,5/2,0

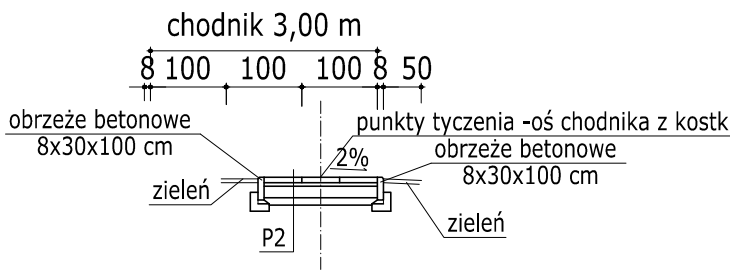
Przekrój A-A



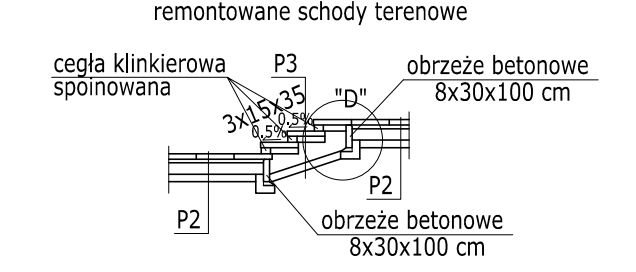
Przekrój B-B



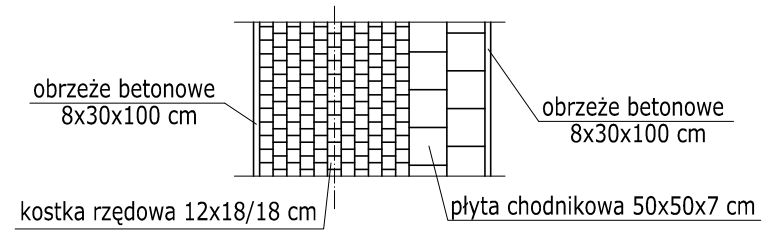
Przekrój C-C



Przekrój D-D



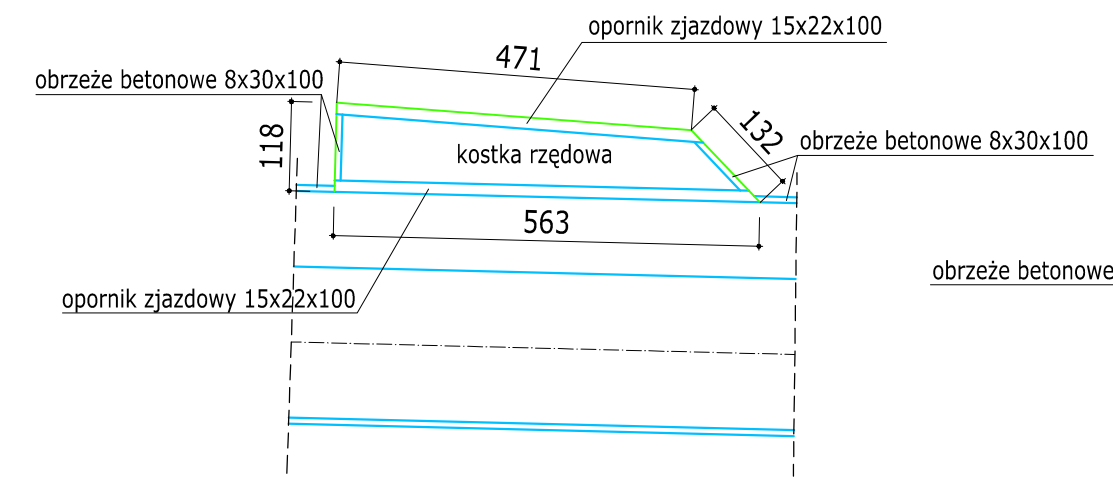
Sposób ułożenia nawierzchni chodnika



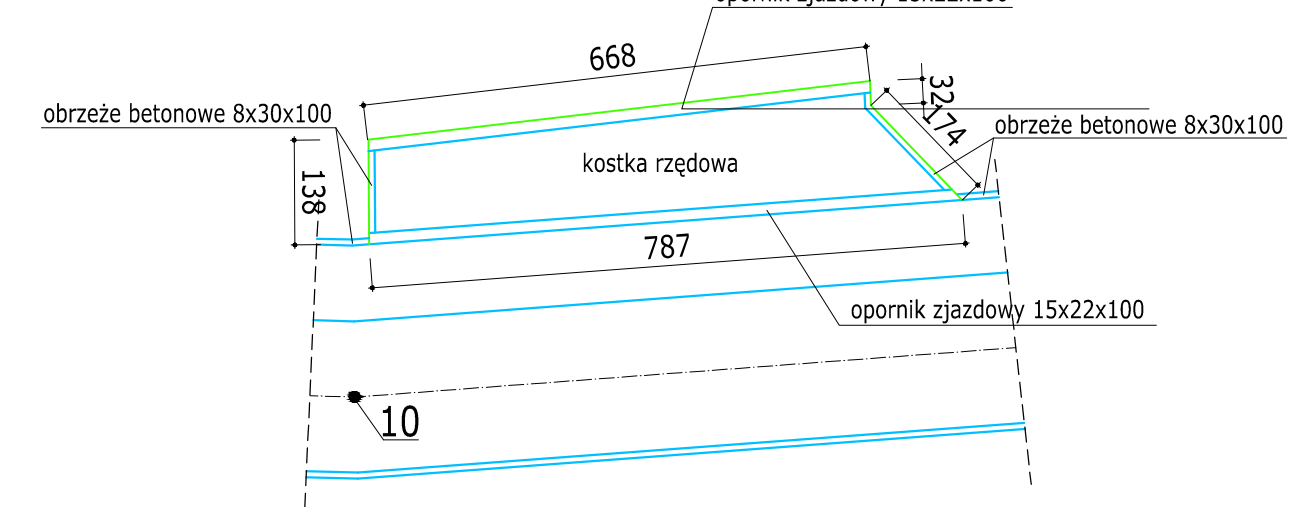
współrzędne załamań osi chodnika

0	X = 5860673,2427	Y = 5535724,8707	76.82 mnpm
1	X = 5860630,8424	Y = 5535761,6222	76.70 mnpm
2	X = 5860619,7466	Y = 5535770,8768	76.50 mnpm
3	X = 5860603,8781	Y = 5535786,1338	76.40 mnpm
4	X = 5860590,7520	Y = 5535803,7718	76.50 mnpm
4a	X = 5860589,8761	Y = 5535805,4143	76.50 mnpm
4b	X = 5860579,8710	Y = 5535793,5222	74.90 mnpm
5	X = 5860579,9377	Y = 5535824,0509	76.65 mnpm
6	X = 5860574,9735	Y = 5535840,1928	76.75 mnpm
7	X = 5860570,7679	Y = 5535858,6523	76.75 mnpm
8	X = 5860567,4252	Y = 5535880,5326	76.75 mnpm
9	X = 5860563,9521	Y = 5535904,5231	77.35 mnpm
10	X = 5860563,3917	Y = 5535927,0407	76.95 mnpm
11	X = 5860564,4693	Y = 5535941,4593	77.30 mnpm
12	X = 5860566,5926	Y = 5535951,6622	77.20 mnpm
13	X = 5860567,6669	Y = 5535955,2876	77.20 mnpm
14	X = 5860575,6314	Y = 5535975,2112	76.65 mnpm
15	X = 5860587,7759	Y = 5535804,1000	76.45 mnpm
16	X = 5860585,2214	Y = 5535802,5016	76.30 mnpm
17	X = 5860583,0889	Y = 5535801,1673	76.18 mnpm
18	X = 5860582,4955	Y = 5535800,7960	75.73 mnpm
19	X = 5860580,9333	Y = 5535799,8185	75.65 mnpm
20	X = 5860580,3399	Y = 5535799,4472	75.20 mnpm
21	X = 5860577,6643	Y = 5535808,9834	75.72 mnpm
22	X = 5860576,0690	Y = 5535810,3517	75.72 mnpm
23	X = 5860576,4376	Y = 5535808,2825	75.72 mnpm
24	X = 5860578,2455	Y = 5535798,1366	75.14 mnpm

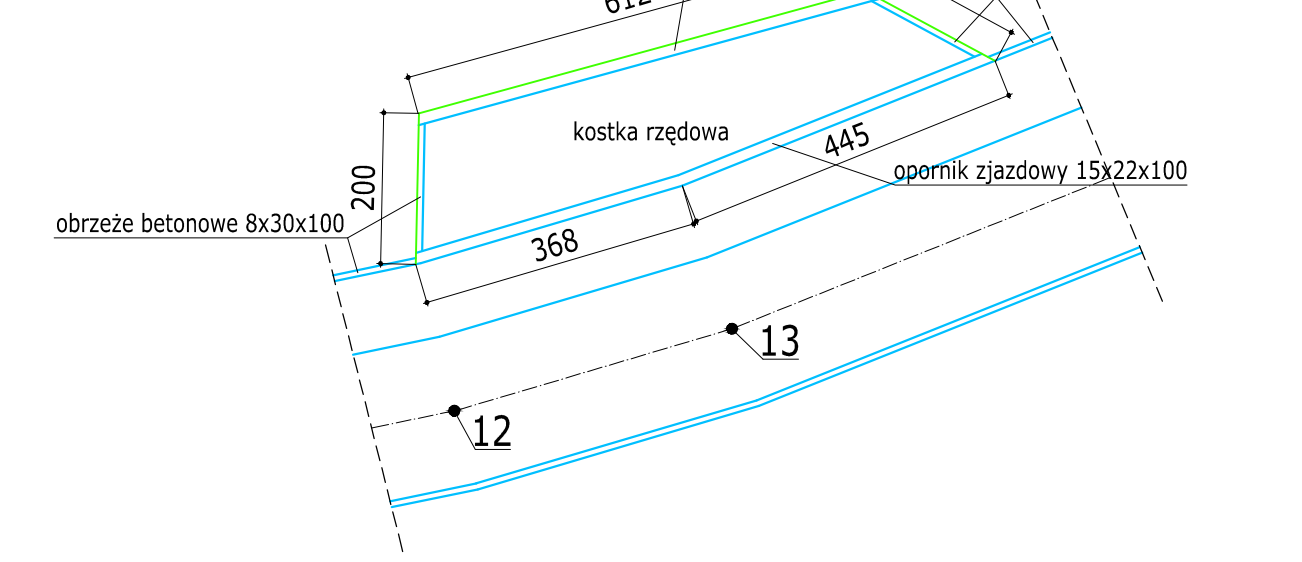
zjazd nr 1



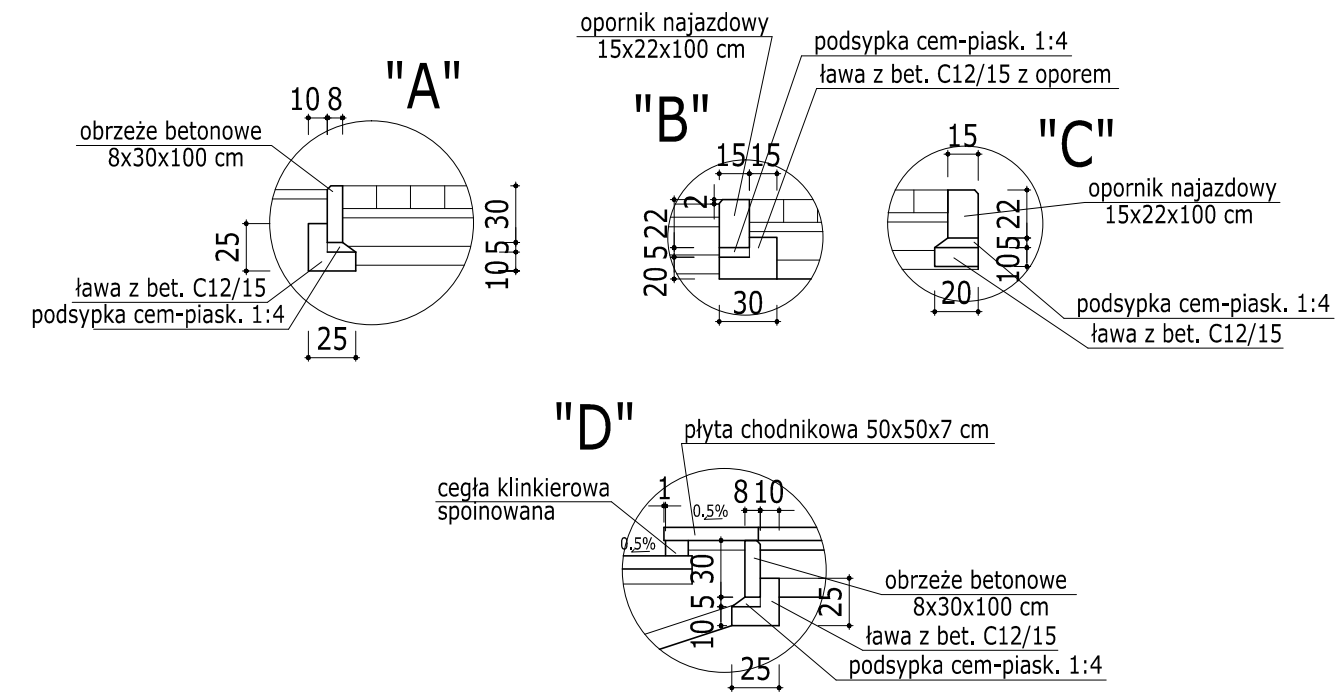
zjazd nr 2



zjazd nr 3



Detale



- A Projektowane odtworzenie przejścia
- B Remontowane schody terenowe
- Nawierzchnia chodnika z kostki granitowej
- Nawierzchnia chodnika z płyt betonowych
- Nawierzchnia zjazdu
- Mulda chłonna

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-837 Poznań ul. Mickiewicza 33 tel. 61-66 28 490		Stadium: PB	Nr projektu: 5315
					Branża: Architektura	
	Projektant architektury	mgr inż. arch. Krzysztof Sokółowski upr. proj. 83/80/Pw	Inwestor: Gmina Strzelce Krajeńskie ul. Aleja Wolności 48 66-500 Strzelce Krajeńskie			
	Projektant konstrukcji	dr inż. Jacek Nabzdyk upr. proj. 127/73/Op	Temat: Dokumentacja budowlana traktu spacerowego przy południowej sekcji murów obronnych w Strzelcach Krajeńskich (ul. Forteczna-Pludniowa)			
	Opracował	mgr inż. Joanna Bielak	Objekt: Przebieg traktu spacerowego			
	Skala: 1:500/1:50/1:20 Data: Lipiec 2016	Rysunek	Wymiarowanie, przekroje i detale			Nr rysunku: 2