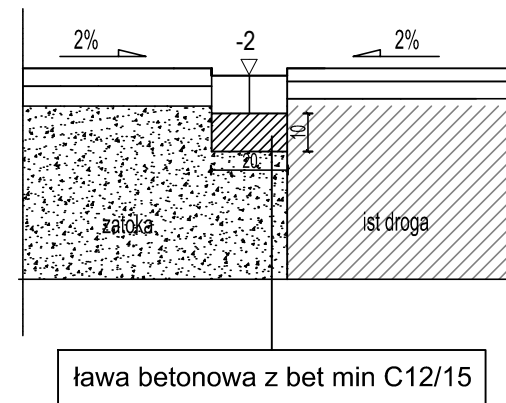


Szczegół ścieku z dwóch rzędów kostki w rejonie zatoki autobusowej



- Konstrukcja nawierzchni zjazdu i chodnika
1. Betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm
 2. Podsyпка cem.-piaskowa - gr. 3cm
 3. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 30cm
- RAZEM 42cm

Inwestor: Gmina Mogilany ul. Rynek 2 32-031 Mogilany		Marcin Faron ul. Kantorowicka 219/18, 31-763 Kraków NIP: 7343029780; REGON: 368620000		MF PROJEKT	
Temat: PROJEKT TECHNICZNY		Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZJAZDÓW		Nr rys: 3	
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 2173K UL. KRAKOWSKIEJ OD UL. SKAWIŃSKIEJ DO RYNKU		Skala: 1:50		Data: styczeń 2024	
Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10		Specjalność: Drogowa		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Jezierny MAP/0017/PBD/15		Specjalność: Drogowa			