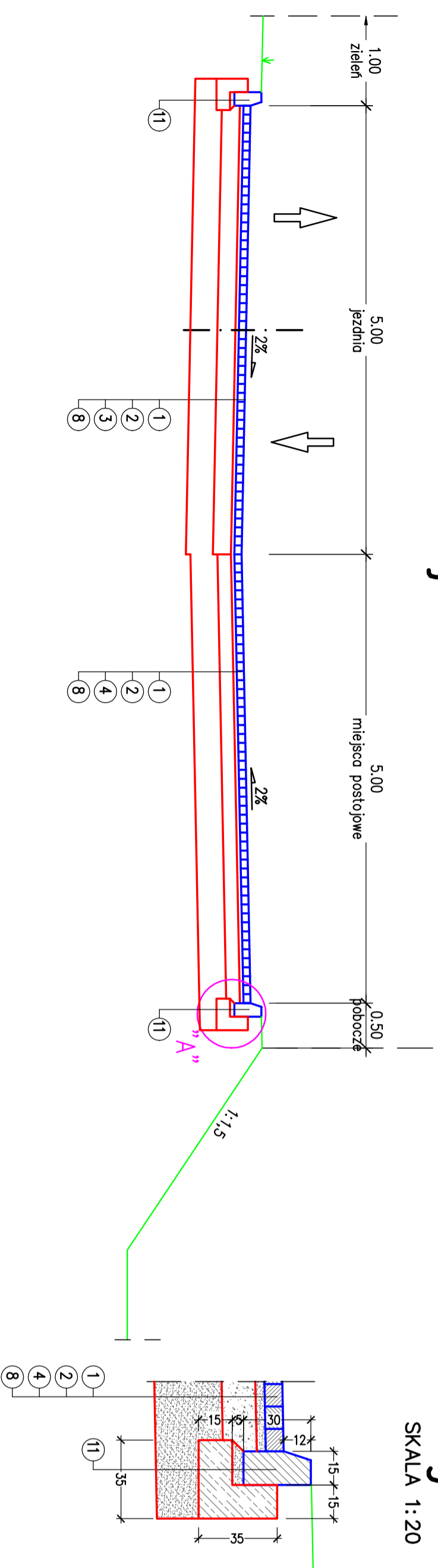
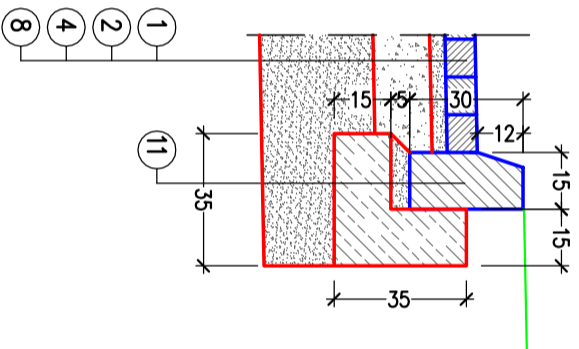


## Przekrój A-A



## Szczegóły "A"

SKALA 1:20



## Warstwy konstrukcji nawierzchni

### Nawierzchnia jezdni (KR1)

- 1 Warstwa scierdina z kostki betonowej grubości 8cm wg PN-EN 1338
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa grubości 4cm wg PN-EN 12620 oraz PN-EN 197-1
- 3 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 (kruszywo tamne sŁb. mechanicznie) gr. 20cm wg WT-4
- 4 Warstwa wymienny podŁo¿a o gruboœci 30 cm na grunt niespójny, niewysadzinowy

### Nawierzchnia miejsc postojowych

- 1 Warstwa scierdina z kostki betonowej grubości 8cm wg PN-EN 1338
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa grubości 4cm wg PN-EN 12620 oraz PN-EN 197-1
- 4 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 (kruszywo tamne sŁb. mechanicznie) gr. 15cm wg WT-4
- 8 Warstwa wymienny podŁo¿a o gruboœci 30 cm na grunt niespójny, niewysadzinowy

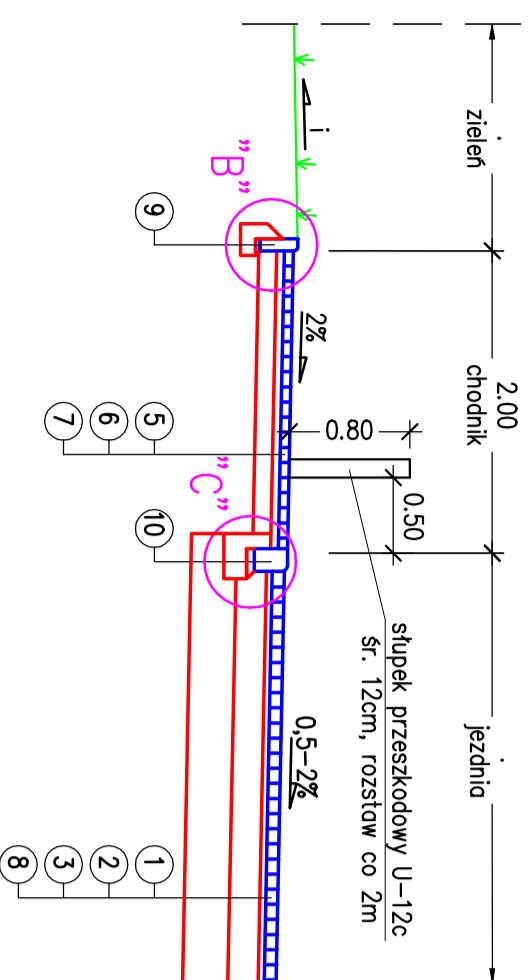
### Nawierzchnia chodników

- 3 Warstwa scierdina z kostki betonowej grubości 6cm wg PN-EN 1338
- 6 Podsyпка cementowo-piaskowa grubości 6cm wg PN-EN 12620 oraz PN-EN 197-1
- 7 Warstwa ulepszonego podŁo¿a z mieszanki zwi¿zanej cementem (ZBGM) o wytrzymałości na ścisłkane odpowiadającej klasie C 1,5/2 gr. 12cm wg WT-5

### Elementy prefabrykowane

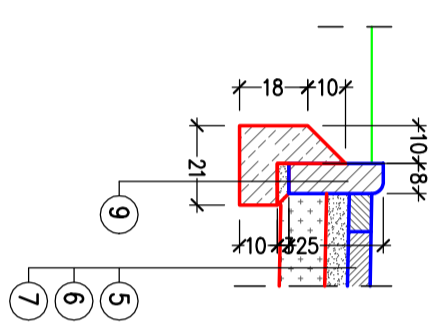
- 9 Obrz¿yta betonowa o wymiarach 8x25 wg PN-EN 1340
- 10 na podŁo¿yce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i tawie z oporem z betonu C 12/15
- 10 Kraw¿e¿nik betonowy o wymiarach 22x30 cm wg PN-EN 1340
- 10 na podŁo¿yce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i tawie z oporem betonu C 12/15
- 11 Kraw¿e¿nik betonowy o wymiarach 15x30 cm wg PN-EN 1340
- 11 na podŁo¿yce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i tawie z oporem z betonu C 12/15

## Przekrój B-B



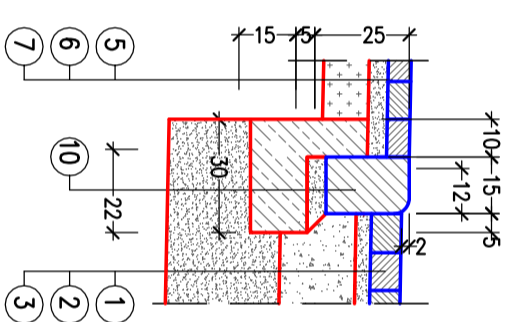
## Szczegóły "B"

SKALA 1:20



## Szczegóły "C"

SKALA 1:20



UWAGA:  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIEM BRANŻOWYM,  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,

**LAB3**  
ARCHITEKCI

Jednostka projektowa: Lab 3 Architekci sp. z o. o. ul. Woźna 14/3 61-777 Poznań  
KRS: 0000690315  
NIP: 7831763299  
REGON: 367860534  
lab3.pl

Objekt: Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną

Mrowino, ul. Bramowa działka nr 319/47 i 319/45, obręb Mrowino, gmina Rokietnica

Investor: Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o. ul. Szamotulska 29, Rokietnica 62-090

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: DROGI

Treść rysunku: Przekroje normalne

Główny projektant: mgr inż. arch. Dominik Banaszak nr upr. 45/WPPOKK/2013

Projektant - branża drogową: mgr inż. Krzysztof Nowacki nr upr. WKP/0098/PWOD/12

Sprawdził - branża drogową: mgr inż. Piotr Strzyżewski nr upr. WKP/0097/POOD/04

Data: 01.2021  
Skala: 1:50, 1:20

Nr rysunku: D\_02