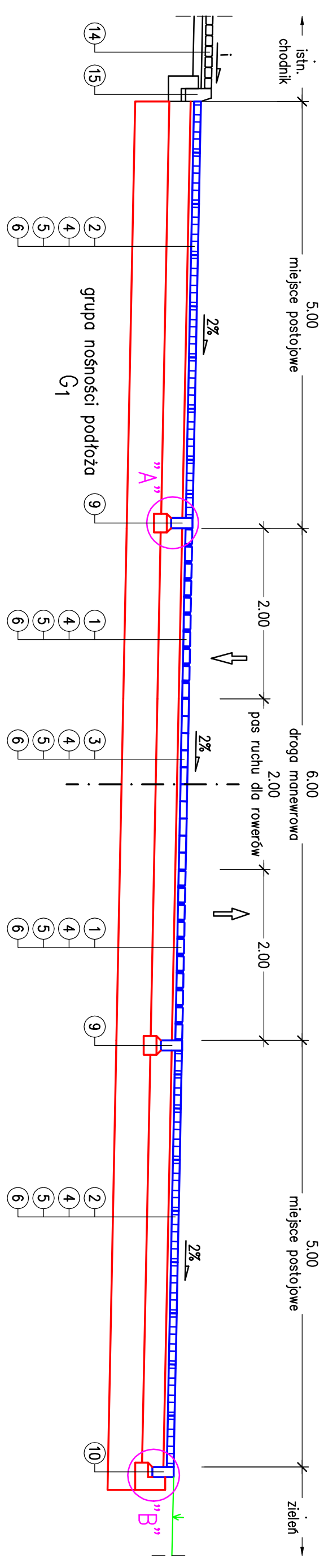
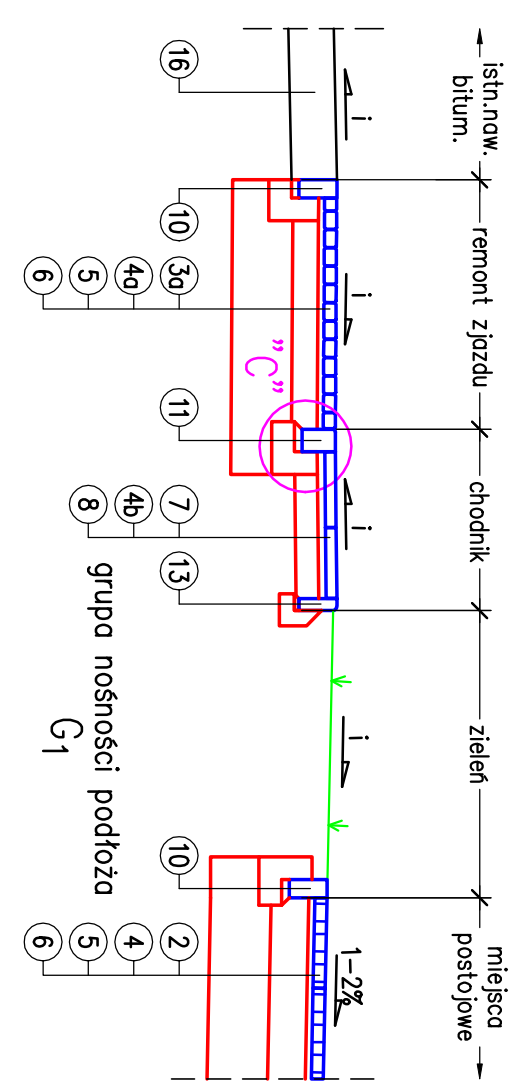


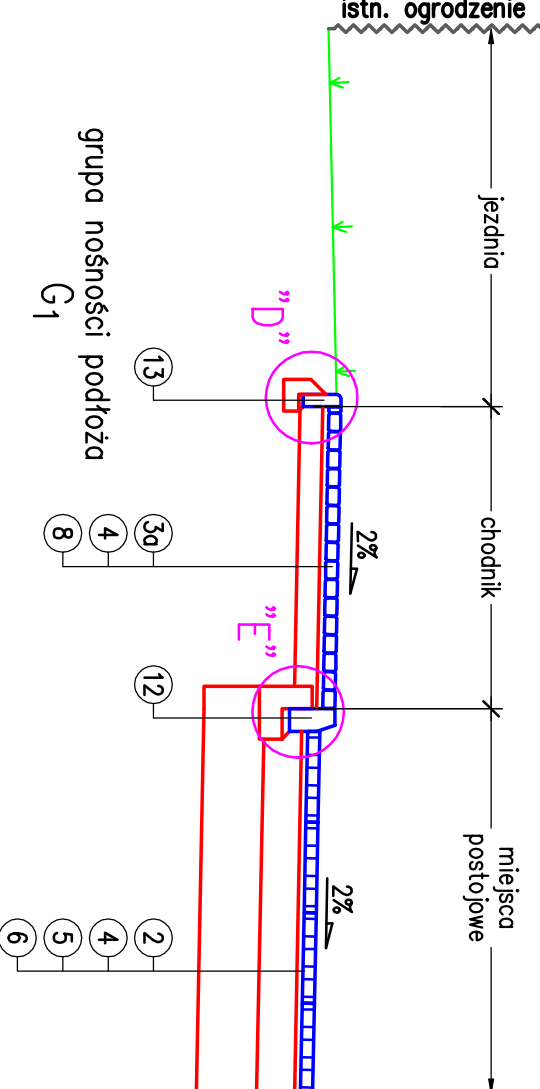
Przekrój A-A



Przekrój B-B



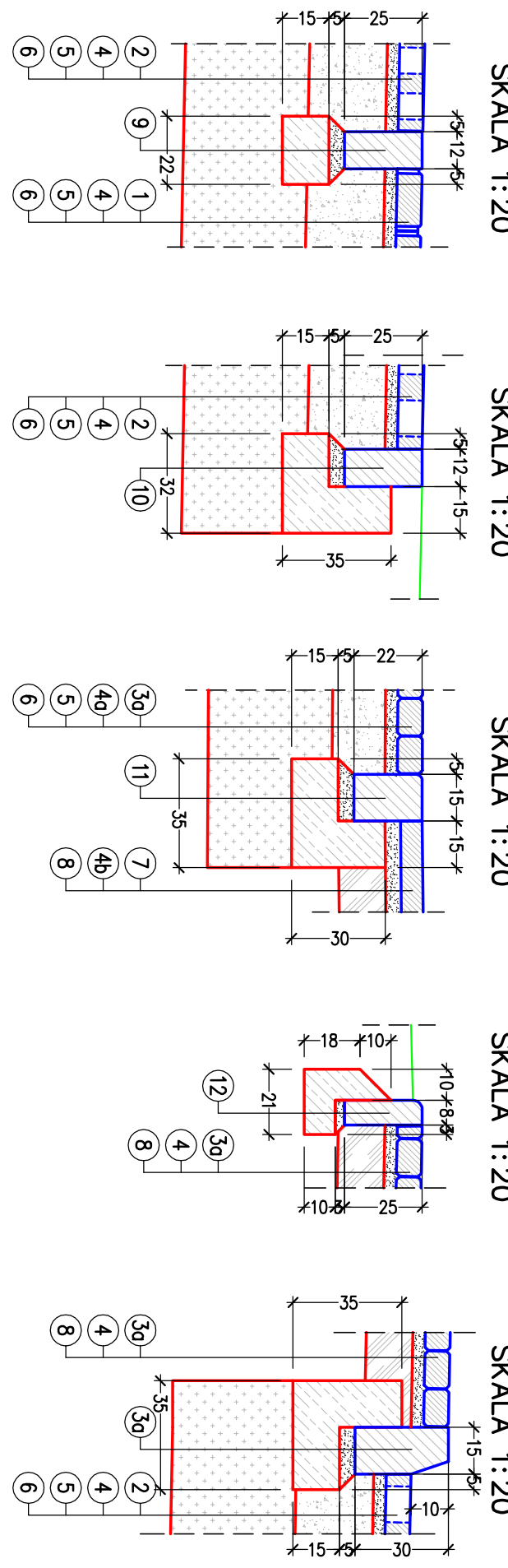
Przekrój D-D



Warstwy konstrukcji nawierzchni

- 1 Warstwa ścierdina z kostki betonowej typu "domino EKO" grubości 8cm wg PN-EN 1338
- 2 Warstwa ścierdina z płyt dzurawych betonowych o wymiarach 60x40x8cm wg PN-EN 1338
- 3 Warstwa ścierdina z kostki betonowej bezfazowej grubości 8cm wg PN-EN 1338
- 3a Warstwa ścierdina z kostki betonowej grubości 8cm wg PN-EN 1338
- 4 Podspłka płaskowa grubości 4cm wg PN-EN 12620 oraz PN-EN 197-1
- 4a Podspłka cementowo-płaskowa grubości 4cm wg PN-EN 12620 oraz PN-EN 197-1
- 4b Podspłka cementowo-płaskowa grubości 5cm wg PN-EN 12620 oraz PN-EN 197-1
- 5 Podbudowa zasodnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 (kruszywo tamowane słab. mechanicznie) gr. 25cm wg WT-4
- 6 Warstwa odciążająca z gruntu niewysadzinowego, niepościętego o CBR min. 25% grubości 40cm wg PN-EN 1338
- 7 Warstwa ścierdina chodnika z płytek betonowych 50x50x7cm wg PN-EN 1338
- 8 Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem (CBGM) o wytrzymałości na ściskanie odpowiadającej klasie C 15/20 gr. 15cm wg WT-5
- 9 Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm wg PN-EN 1340 na podspłce cementowo-płaskowej gr. 5 cm i tawie z betonem C 12/15
- 10 Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm wg PN-EN 1340 na podspłce cementowo-płaskowej gr. 5 cm i tawie z betonem C 12/15
- 11 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x22 cm wg PN-EN 1340 na podspłce cementowo-płaskowej gr. 5 cm i tawie z betonem C 12/15
- 12 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm wg PN-EN 1340 na podspłce cementowo-płaskowej gr. 5 cm i tawie z betonem C 12/15
- 13 Obrzeże betonowe o wymiarach 8x25 wg PN-EN 1340 na podspłce cementowo-płaskowej gr. 5 cm i tawie z betonem C 12/15
- 14 Istniejący chodnik
- 15 Istniejący krawężnik betonowy
- 16 Istniejąca powierzchnia bitumiczna (ul. Gołębińska)

Szczegół "A" Szczegół "B" Szczegół "C" Szczegół "D" Szczegół "E"



STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ PROJEKTU: Projekt budowy parkingu przy ul. Gołębińskiej w Poznaniu		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Inżynier Ruchu.pl - Michał Krauze ul. Młyńska 105 S/1, 62-052 Komorniki Tel. 668 859 540 e-mail: inzynier.ruchu@gmail.com		
INWESTOR: Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 15 61-623 Poznań		
NAZWA RYSUNKU: Przekroje normalne		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nowacki nr upr. WKP/0098/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej	SKALA 1:50/20
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Strzyżewski nr upr. WKP/0097/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	NR RYS. 3
DATA: LIPIEC 2018		