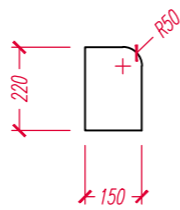
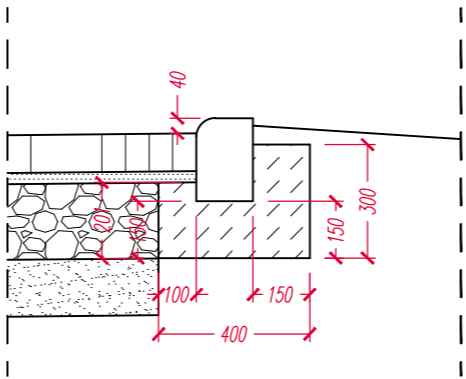


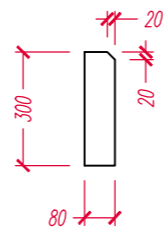
KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22 cm  
[B1, B4].  
SKALA 1:20



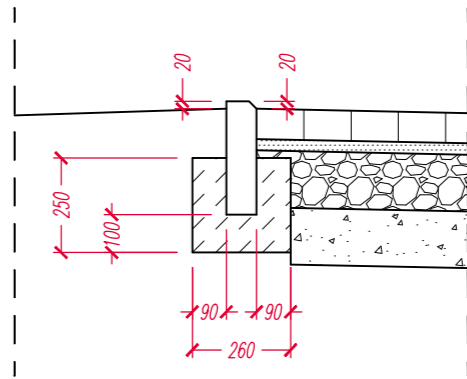
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B1].  
SKALA 1:20



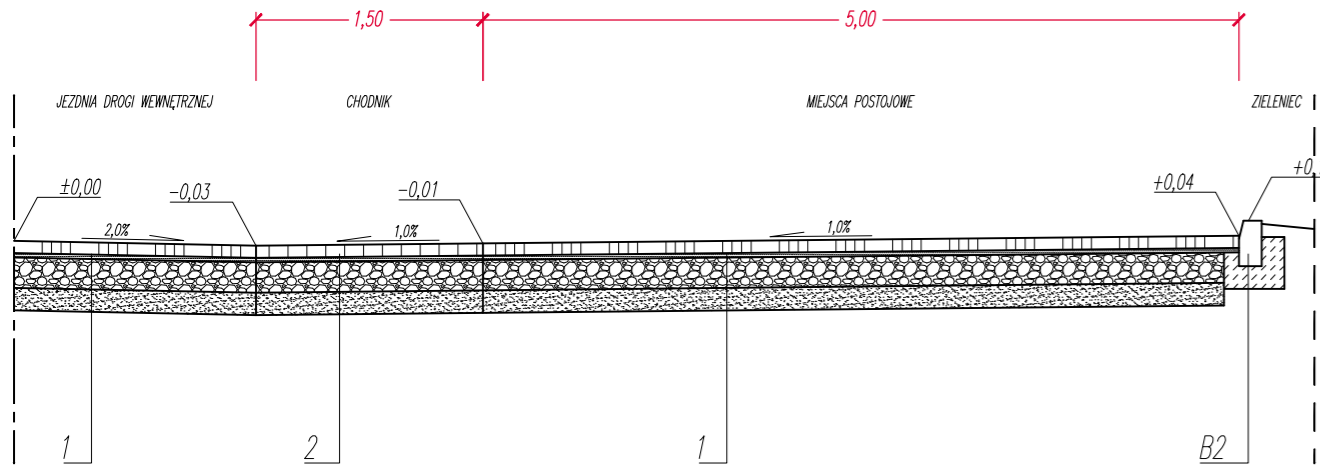
OBREŻE BETONOWE  
(8X30) cm [B3].  
SKALA 1:20



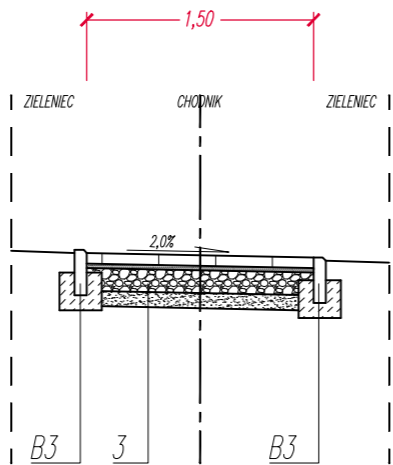
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA OBREŻA [B3].  
SKALA 1:20



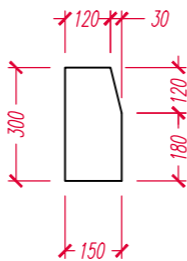
PRZĘKRÓJ MIEJSC POSTOJOWYCH PRZY ODCINKU DW-01  
SKALA 1:50



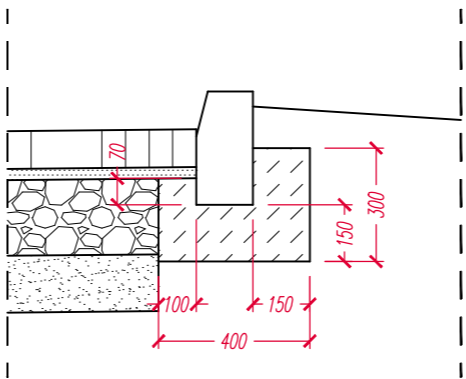
CHODNIK  
SKALA 1:50



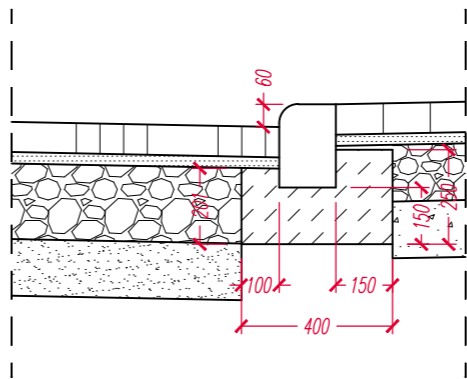
KRAWĘŻNIK BETONOWY  
(15X30) cm [B2].  
SKALA 1:20



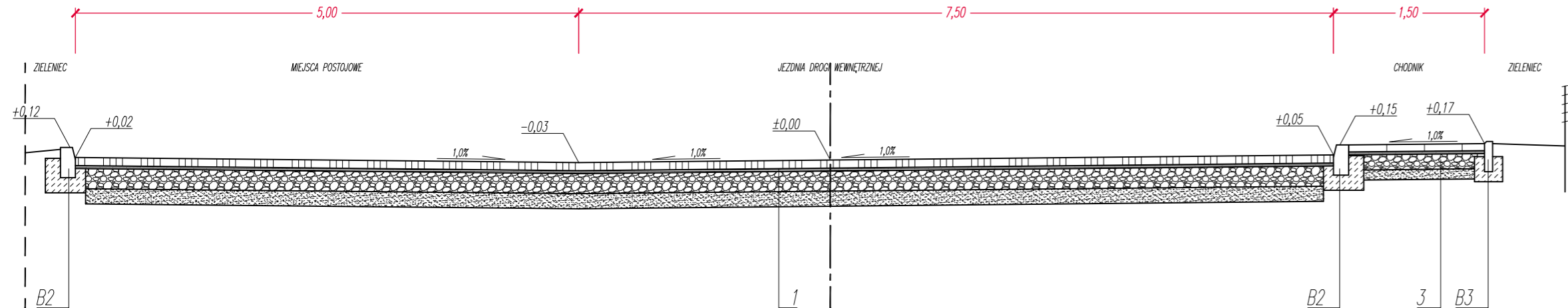
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B2].  
SKALA 1:20



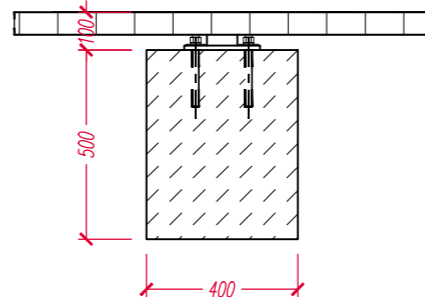
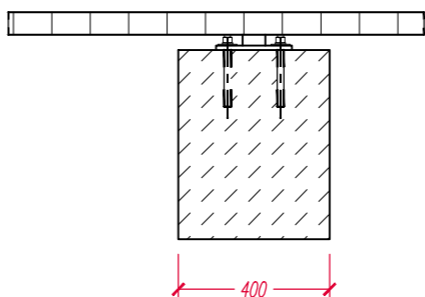
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B4]  
PRZY KRAWĘDZI JEZDNI.  
SKALA 1:20



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY ODCINKA DW-02  
SKALA 1:50




TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ  
ARCHITEKTURY.  
SKALA 1:20



| OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI |   |
|-------------------------|---|
| Nr id.                  | Materiał  |
| B1                      | Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm |
| B2                      | Krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 10 cm          |
| B3                      | Obreże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem                              |
| B4                      | Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 6 cm |

| KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI |  |
|-------------------------|--|
| Nr id.                  | Układ warstw   |
| 1                       | 8 cm – kostka betonowa eko kwadrat<br>3 cm – podsypka żużłowa<br>8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5<br>12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63<br>15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)           |
| 2                       | 8 cm – kostka betonowa typu Holland czerwona<br>3 cm – podsypka żużłowa<br>8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5<br>12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63<br>15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5) |
| 3                       | 7 cm – płytki betonowe 50x50 cm<br>3 cm – podsypka żużłowa<br>15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5<br>10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)   |
| 4                       | 5 cm – w-wa górna: kruszywo łamane 0/31,5<br>10 cm – w-wa dolna: kruszywo łamane 0/31,5  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Nazwa inwestycji:   |  | Przebudowa i rozbudowa drogi dojazdowej, chodników oraz miejsc postojowych przy budynku wielorodzinnym przy ul. Prądzynskiego w Częstochowie. |   |
| Inwestor:   | Gmina Miasto Częstochowa<br>Ul. Śląska 11/13<br>42-217 Częstochowa |   | Biurowie projektowe:<br><br>Studio V13<br>Al. Armii Krajowej 53/124<br>42-215 Częstochowa<br>OSM: +48 603 250 440<br>biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl<br>NIP: 6982096683 REGON: 242631204 |
|   | PRZĘKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE                                   |   |   |
| Nazwa rysunku:  |  | Funkcja:  |   |
| Skala:  |  | Projektant:   |   |
| 1:50, 1:20  |  | mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI   |   |
| Data:   |  | Nr uprawnień:   |   |
| 06.2019   |  | SLK/4107/PW00/12  |   |
| Nr rys.:  |  | Sprawdzający:   |   |
| D-02  |  | -   |   |
| Stadium:  |  | Nr uprawnień:   |   |
| DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA<br>ZAMARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH |  | -   |   |
| Opracowujący:   |  | mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI   |   |
| Nr uprawnień:   |  | -   |   |