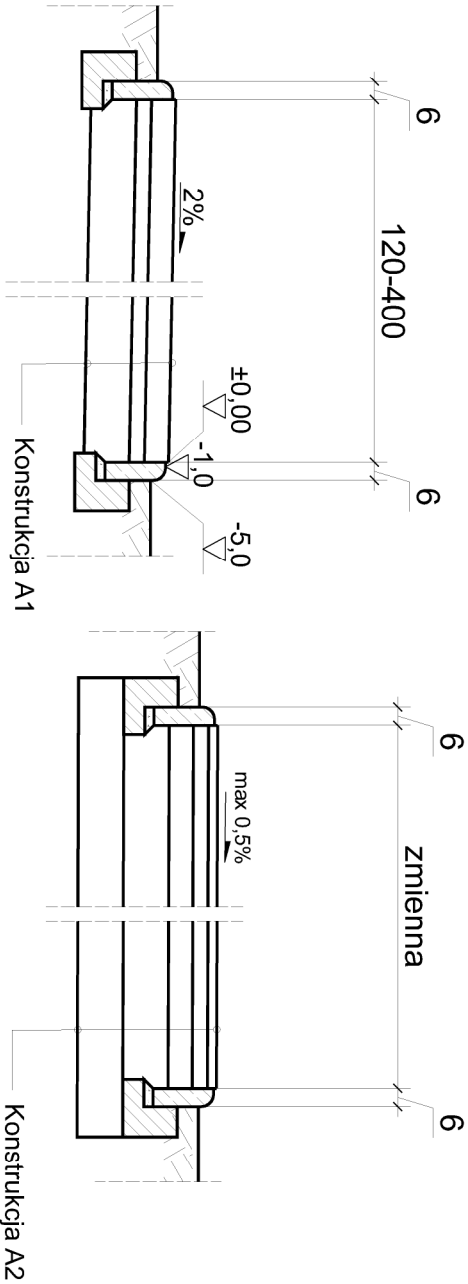


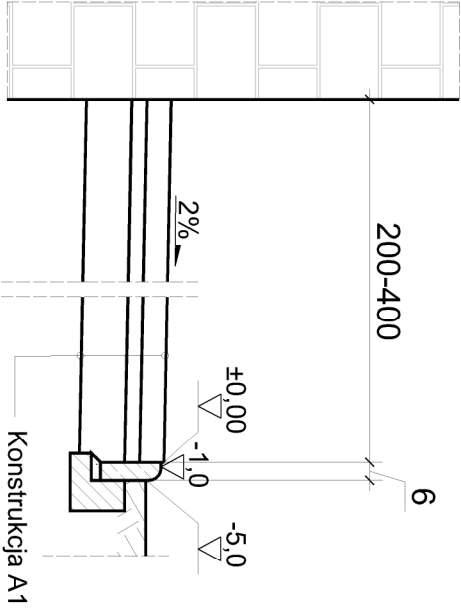
PRZEKRÓJ TYPOWY  
KONSTANTÓW  
WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEKRÓJ TYPOWY  
KONSTANTÓW  
WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

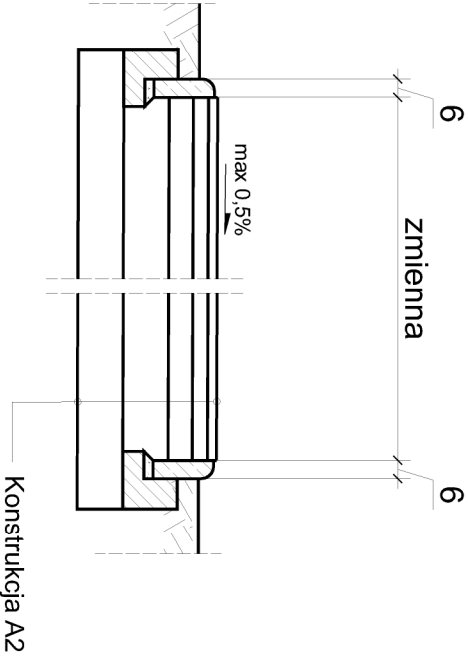
chodniki i dojścia



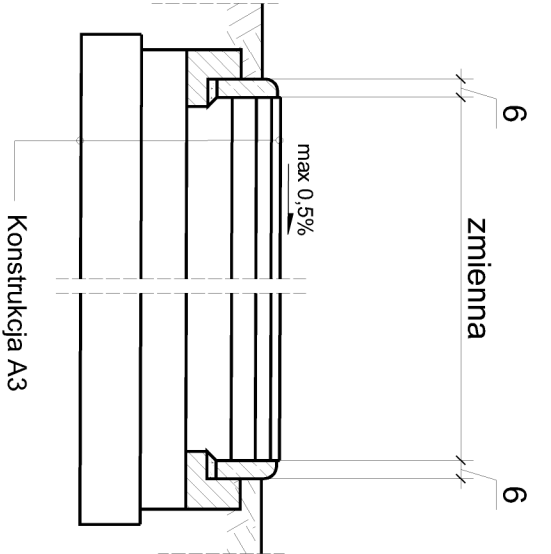
chodniki i dojścia  
przy budynku



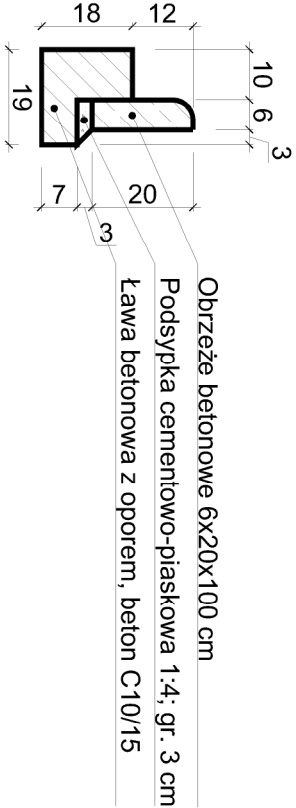
nawierzchnie bezpieczne



nawierzchnie bezpieczne



Obrzeże betonowe 6x20 cm  
Skala 1:15



| Oznaczenie | Warstwy konstrukcji  | Grubość [cm] | Lokalizacja             |                         |
|------------|--|--------------|-------------------------|-------------------------|
|            |  |              | Od km                   | Do km                   |
| A2         | nawierzchnia poliuretanowa natryskowa przepuszczalna dwuwarstwowa typu 2s - warstwa elastyczna z mieszaniny granulatu sbr i lepiszcza poliuretanowego. warstwa użytkowa z granulatu epdm z produkcji pierwotnej z lepiszczem poliuretanowym/m. nawierzchnia wielokolorowa-kolorowa (wg wskazań zamawiającego, kolory typowe) | 3            | nawierzchnie bezpieczne | nawierzchnie bezpieczne |
|            | w/wa podsyпки grysovej 2/8 mm  | 5            |                         |                         |
|            | w/wa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanych z kruszywem C 90/3 0/31,5 mm - KLSM   | 8            |                         |                         |
|            | w/wa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanych z kruszywem C 90/3 31,5/63 mm - KLSM  | 15           |                         |                         |
| A1         | w/wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (dopuszcza się mieszanke związaną cementem), Rm = 2,5 MPa   | 15           | chodniki i dojścia      | chodniki i dojścia      |
|            | warstwy konstrukcji  | Grubość [cm] |                         |                         |
|            | nawierzchnia z betonowej kostki brukowej   | 6            |                         |                         |
| A1         | w/wa podsyпки cementowo-piaskowej 1:4 (dopuszcza się podsyпkę grysową 2/8 mm)  | 5            | chodniki i dojścia      | chodniki i dojścia      |
|            | w/wa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (dopuszcza się mieszanke związaną cementem), Rm = 5 MPa   | 15           |                         |                         |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ■ pracownia:<br><b>PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK</b><br>ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin<br>tel. 667-917-314<br>NIP 918-199-72-71   |  |  |  |
| ■ projekt:<br><b>KOMPLEKSOWA REWITALIZACJA OBSZARÓW ZDEGRADOWANYCH NA TERENIE GMINY DZWOLA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDNKU ŚWIETLICY W KONSTANTOWIE</b>  |  |  |  |
| ■ adres inwestycji:<br>GMINA DZWOLA, POWIAT JANOWSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE<br>060503_2 DZWOLA<br>OBREBY EWID. 0005 DZWOLA;  |  |  |  |
| ■ inwestor:<br>GMINA DZWOLA<br>DZWOLA 168<br>23-304 DZWOLA   |  |  |  |
| ■ projektował:<br>mgr inż. WALDEMAR ŁACEK<br>spec. inżynieria konstrukcyjna<br>LUB/0203/POOK/13  |  |  |  |
| ■ branża: <b>drogowa</b> ■ stadium: <b>PAB</b> ■ skala: <b>1:25</b>  |  |  |  |
| ■ nazwa rysunku:   |  |  |  |
| ■ data: <b>wrzesień 2024</b> ■ nr rysunku: <b>D-02</b> ■ arkusz: <b>1/1</b> ■ rev.: <b>0</b>   |  |  |  |
| Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakiegokolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione. |  |  |  |