

# GEOMETRIA REPROFILACJI PŁYTY POMOSTU

10


$$L_c = 1240$$
rozstaw słupków balustrady co 100cm  $L=12 \times 100=1200$ 

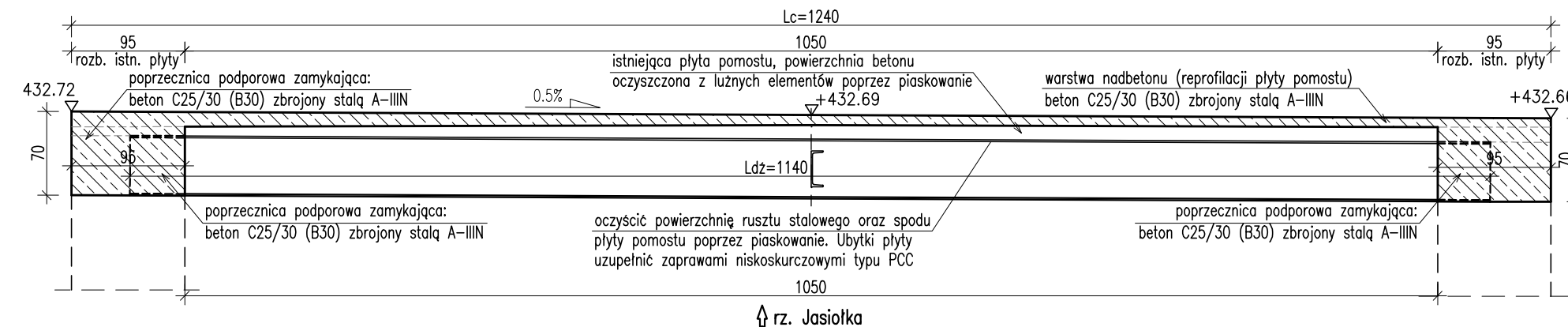
1. Po rozbiórce warstw nawierzchniowych oraz balustrady należy oczyścić/skuć górną powierzchnię płyty średnio o 2–3cm oraz skuć krawędzie płyty średnio o 7cm.
2. Założono całkowitą rozbiórkę końców płyty, na długości po 95cm, w celu wykonania poprzecznic żelbetowych.
3. W belce gzymsowej od strony jezdni wykonać wcięcie dla schowania izolacji pod belkę gzymsową (jak w karcie KDM CH012)
4. Dren podłużny i poprzeczny wykonać z geowłókny osłoniętej grysem bazaltowym 4/6 otoczonym kompozycją epoksydową (zgodnie z kartą ODW12 Katalogu Detali Mostowych)
5. Powierzchnię gzymsu zabezpieczyć warstwą żywicy epoksydowej nakładanej ręcznie o gr. 5mm.
6. Pod powierzchnią projektowanej poprzecznicy podporowej należy ułożyć dwie warstwy papy.

← Dr. Wojewódzka 897

skala 1:50

$$L_c = 1240$$

Szklary ➡



|  |   |  |   |  |   |              |                       |  |
|--|---|--|---|--|---|--------------|-----------------------|--|
| Biuro Projektowe:<br><b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b><br><i>al. Powstańców Warszawy 48/45</i><br>35-329 Rzeszów |   |  |   |  | NIP 818-154-45-92<br>REGON 365092893  |              | tel. kom. 691 623 299 |  |
| Inwestor:<br>Gmina Jaśliśka<br>Jaśliśka 171; 38-485 Jaśliśka   |   |  | Przedsięwzięcie:<br>REMONT MOSTU  |  |   |              |                       |  |
| Opracowanie:<br>PROJEKT WYKONAWCZY   |   |  | Nr umowy:<br>UMOWA  |  |   |              |                       |  |
| Nazwa zadania:<br>Remont mostu łączącego dz. Nr ewid. 3367<br>z 2708 w km 0+130 w miejscowości Posada Jaśliśka   |   |  | Rysunek:<br>GEOMETRIA REPROFILACJI<br>PŁYTY POMOSTU                                   |  |   |              |                       |  |
| Funkcja:   | Tytuł, imię i nazwisko:   |  | Nr uprawnień:   |  | Podpis:   | Data:        |                       |  |
| Projektant:  | mgr inż. Krzysztof Kanach   |  | PDK/0080/PWOM/14  |  |  | 10.2016      |                       |  |
| Opracowujący:  | mgr inż. Paweł KARKUT   |  |  |  |   | 10.2016      |                       |  |
| Pracownia projektowa:  | <b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b><br><i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i> |  |   |  | Skala:<br>1:20<br>1:50  | Nr rys.<br>4 |                       |  |