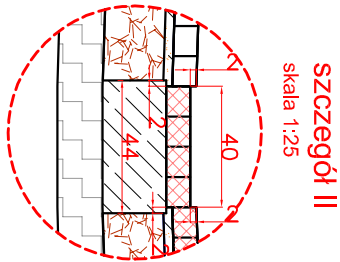
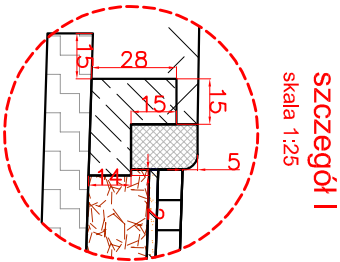
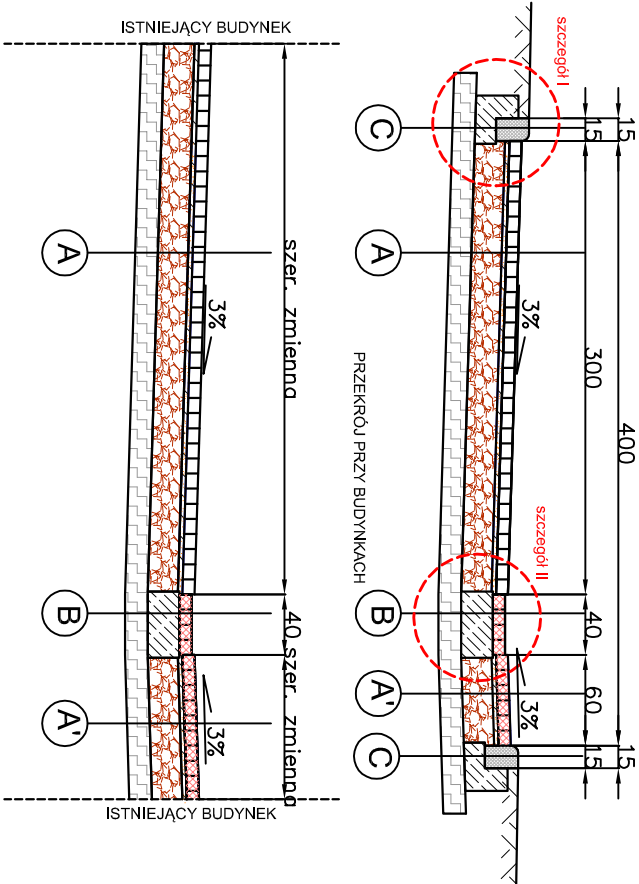
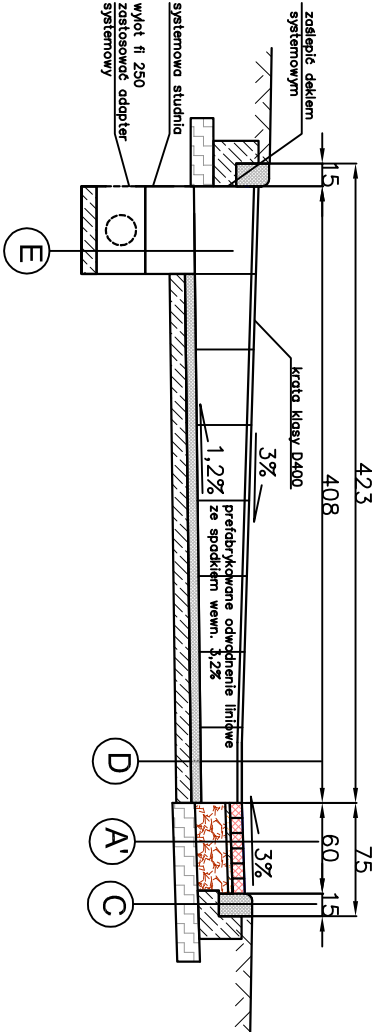


PRZĘKRÓJ Z KRAWĘŻNIKAMI



SZCZĘÓŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO



|   |                                    |       |
|---|------------------------------------|-------|
| A | koška wibroprasowana szara         | 8 cm  |
|   | podsyпка cementowo–piaskowa 1: 4   | 3 cm  |
|   | podbudowa – kruszywo łamane 0/31,5 | 20 cm |
|   | stabilizacja wg. SST               | 15cm  |
|   | grunt rodzimy                      |       |


|    |                                    |       |
|----|------------------------------------|-------|
| A' | koška wibroprasowana czerwona      | 8 cm  |
|    | podsyпка cementowo–piaskowa 1: 4   | 3 cm  |
|    | podbudowa – kruszywo łamane 0/31,5 | 20 cm |
|    | stabilizacja wg. SST               | 15cm  |
|    | grunt rodzimy                      |       |

|   |                               |       |
|---|-------------------------------|-------|
| B | koška wibroprasowana czerwona | 8 cm  |
|   | beton C12/15                  | 21 cm |
|   | stabilizacja wg. SST          | 15 cm |
|   | grunt rodzimy                 |       |

|   |                                    |           |
|---|------------------------------------|-----------|
| C | krawężnik najazdowy wibroprasowany | 22 cm     |
|   | beton C12/15                       | śr. 13 cm |
|   | stabilizacja wg. SST               | 15cm      |
|   | grunt rodzimy                      |           |

|   |                                     |            |
|---|-------------------------------------|------------|
| D | odwodnienie liniowe ze spadkiem dna | 33,5–53 cm |
|   | beton C12/15                        | 10 cm      |
|   | grunt rodzimy                       |            |
|   |                                     |            |

|   |                                       |      |
|---|---------------------------------------|------|
| E | odwodnienie liniowe                   |      |
|   | studnia systemu odwodnienia liniowego | 10cm |
|   | beton C12/15                          |      |
|   | grunt rodzimy                         |      |

|                        |  |   |  |              |   |         |  |
|------------------------|--|---|--|--------------|---|---------|--|
| Inwestor / Zamawiający |  | GMINA LUBAWKA<br>pl. Wolności 1<br>58-420 Lubawka                               |  |              |  |         |  |
| Wykonawca              |  | Biuro Inżynierskie TRAKT<br>Sędziszaw 50<br>58-410 Marciszów<br>www.bi-trakt.pl |  |              |   |         |  |
| Stadium                |  | Zadanie   |  |              |   |         |  |
| Projekt Wykonawczy     |  | PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUABWCE   |  |              |   |         |  |
| Nr tomu                |  | Temat opracowania   |  |              |   |         |  |
| II                     |  | PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE   |  |              |   |         |  |
| Branża                 |  | Tytuł rysunku   |  |              |   |         |  |
| DR                     |  | PRZĘKRÓJ NORMALNY   |  |              |   |         |  |
| Stanowisko             |  | Imię i nazwisko   |  | Nr uprawnień |   | Podpis  |  |
| Projektant             |  | mgr inż. Włodzimierz Lewowski   |  | 228/02/DUW   |   |         |  |
| Sprawdzający           |  | mgr inż. Włodzimierz Wilk   |  | 557/01/DUW   |   |         |  |
| Asystent               |  | mgr inż. Grzegorz Lewowski  |  |              |   |         |  |
| Nr projektu            |  | Skala   |  | Data         |   | Nr egz. |  |
| 15-13                  |  | 1 : 50  |  | X 2013       |   | 03      |  |
| Stadium                |  | Km  |  | Nr obiektu   |   | Nr tomu |  |
| PW                     |  | DR  |  |              |   | II      |  |
|                        |  |   |  |              |   | 03      |  |
|                        |  |   |  |              |   | 00      |  |