

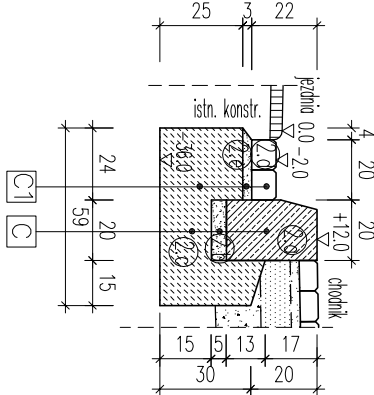
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ 1.2

KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm ZE ŚCIEKIEM

Oznaczenia:

- 2a – krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30cm stojący
- 2b – podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- 2c – ława betonowa z betonu klasy C16/20 (0,15m³/m)
- 2d – kostka betonowa prostokątna 10x8x20cm
- 2e – podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm



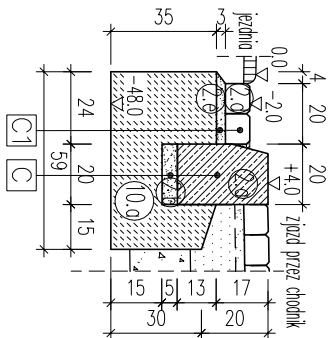
SZCZEGÓŁ 1.2a

KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm ZE ŚCIEKIEM

– W MIEJSCU ZAJAZDÓW INDYWIDUALNYCH –

Oznaczenia:

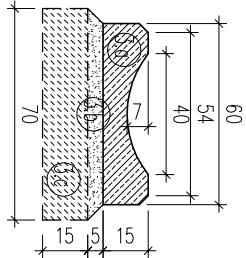
- 2a – krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30cm stojący
- 2b – podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- 2d – kostka betonowa prostokątna 10x8x20cm
- 2e – podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 10a – ława betonowa z betonu klasy C16/20 (0,17m³/m)



SZCZEGÓŁ 1.3

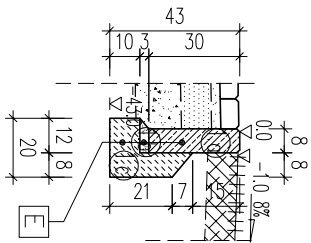
KORYTKO MULDOWE 60x50x15cm

- Oznaczenia:
- 3a – korytko muldowe – prefabrykat 50x60x15cm
- 3b – podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- 3c – ława z betonu v=0,10m³/mb



SZCZEGÓŁ 1.1

OBRIEŻE BETONOWE 8x30cm  
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM



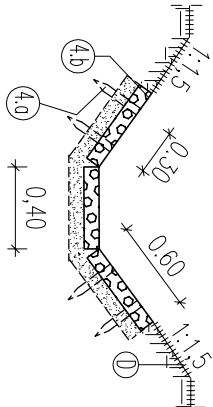
Oznaczenia:

- 1a – obrzeże betonowe 8x30cm
- 1b – podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 1c – ława betonowa z betonu klasy C16/20 (0,03m³/m)

SZCZEGÓŁ 1.3

UMOCNIENIA ROWÓW NA WLOTACH I WYLOTACH PRZEPUSTÓW

– POCHYLENIE SKARP ROWU 1:1,5 –



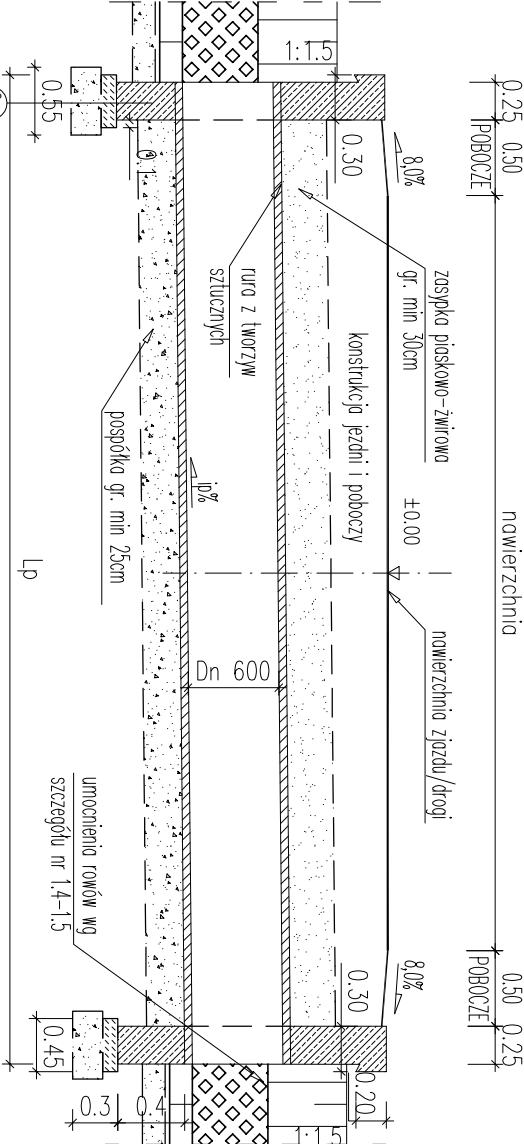
Oznaczenia:

- D – humus o gr. 10cm z obsianiem mieszaną traw
- 4,a – polka 65cm, l=80cm – 2 szt. na płytę
- 4,b – płyty betonowe ozurowe 60x40x8cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o gr. 10cm, otwory wypelnione zaprawą

SZCZEGÓŁ 1.6

TYPOWE ROZWIĄZANIE PRZEPUSTÓW POD ZAJAZDAMI

skala 1:50



|  |
|--|
| ścianka czołowa żelbetowa C25/30 o gr. 25cm zbrojona siatką #2#12mm co 20/20cm przy obu powierzchniach |
| chudy beton grubości 10cm  |
| podsypka z pospółki o gr. 20cm   |



KRAWĘŻNIK ULICZNY

|          |   |
|----------|---|
| gr. 30cm | krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30 |
| gr. 5cm  | podsypka cementowo-piaskowa 1:4         |
| gr. 15cm | ława betonowa z betonu klasy C16/20     |
| gr. 50cm | :RAZEM                                  |



KONSTRUKCJA ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| gr. 8cm  | kostka betonowa prostokątna 10x8x20cm |
| gr. 3cm  | podsypka cementowo-piaskowa 1:4       |
| gr. 25cm | ława betonowa z betonu klasy C16/20   |
| gr. 36cm | :RAZEM                                |



SKARPY

planowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm



OBRIEŻE BETONOWE

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| gr. 30cm | obrzeże betonowe 8x30               |
| gr. 3cm  | podsypka cementowo – piaskowa 1:4   |
| gr. 10cm | ława betonowa z betonu klasy C16/20 |
| gr. 43cm | :RAZEM                              |

|   |                          |   |         |
|---|--------------------------|---|---------|
| Inwestor:<br><b>POWIAT ROPCZYCKO - SEDZISZOWSKI</b><br><b>UL. KONOPNICKEJ 5</b><br><b>39-100 ROPCZYCE</b> |                          | Przedsiębiorstwo budowlane:<br><b>PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH WRAZ Z REMONTEM I ZABEZPIECZENIEM SKARPY W CIĄGU ULICY POWIATOWEJ NR 1358R WYSZYŃSKIEGO W ROPCZYCACH</b><br><b>OD KM OKOŁO 0+347,25 DO KM OKOŁO 0+444,50</b> |         |
| Faza opracowania:<br>PROJEKT WYKONAWCZY   |                          | Część:<br>CZĘŚĆ RYSUNKOWA   |         |
| Funkcja/Branża  | Instytut, imię, nazwisko | Nr uprawn., specjalność   | Data    |
| Projektował   | mgr inż. Adam Stry       | PDK0230/POD/10  | 09.2017 |
| Opracował   | mgr inż. Roman Charchut  | ---   | 09.2017 |
| Skala:  | Tytuł rysunku:           |   |         |

|      |                     |     |
|------|---------------------|-----|
| 1:xx | SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ | 4.1 |
|------|---------------------|-----|