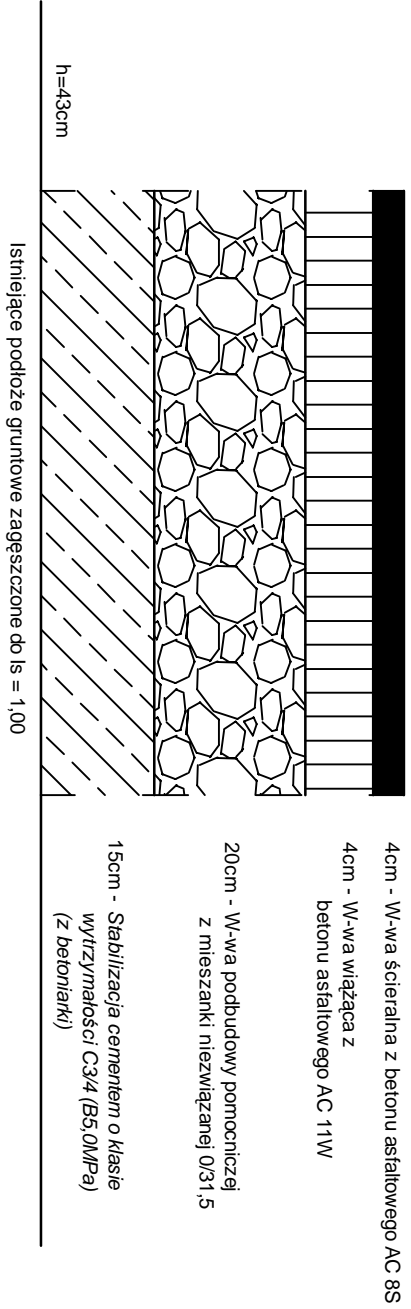
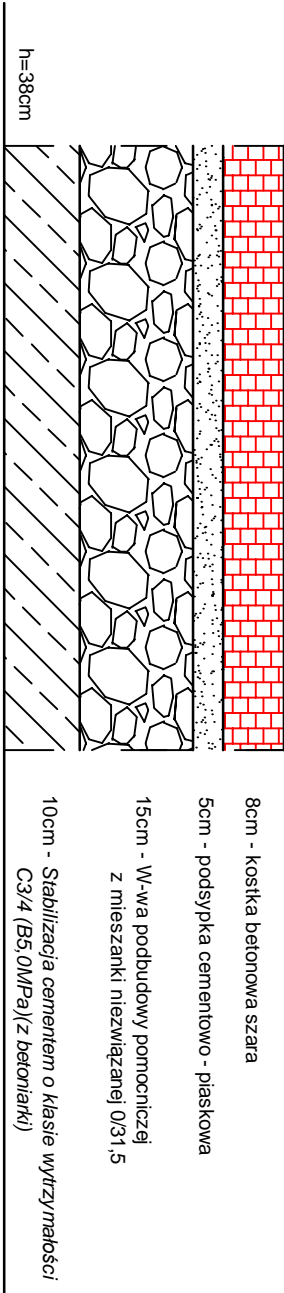




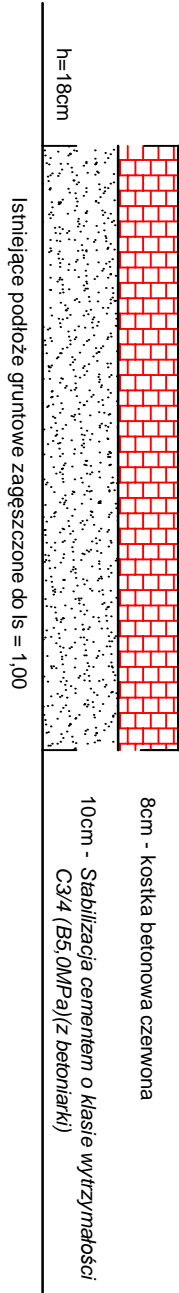
I. NAWIERZCHNIA
ul. Dermbowskiego



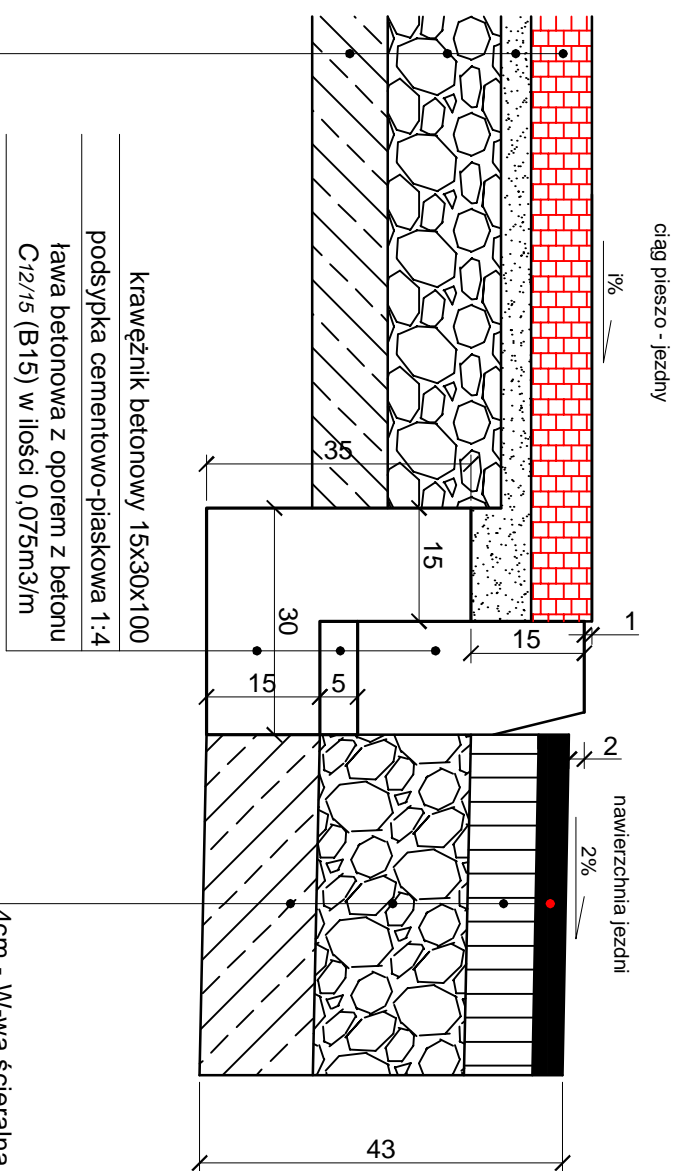
II. Ciąg pieszo - jezdny



III. CHODNIK

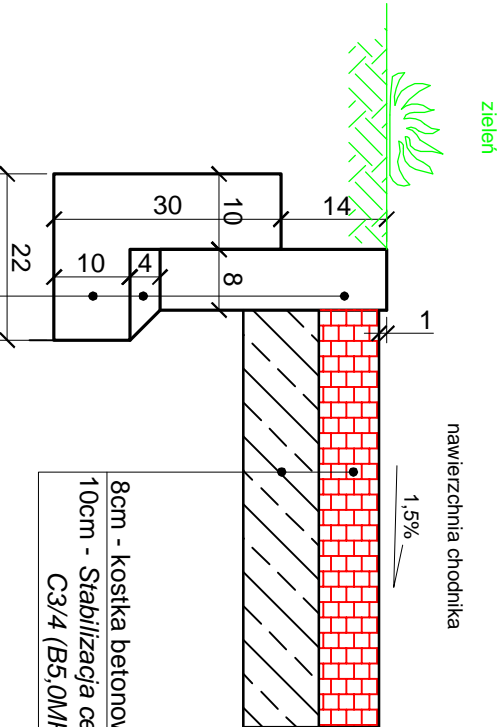


Krawężnik betonowy (obniżony) 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;
Skala 1:10



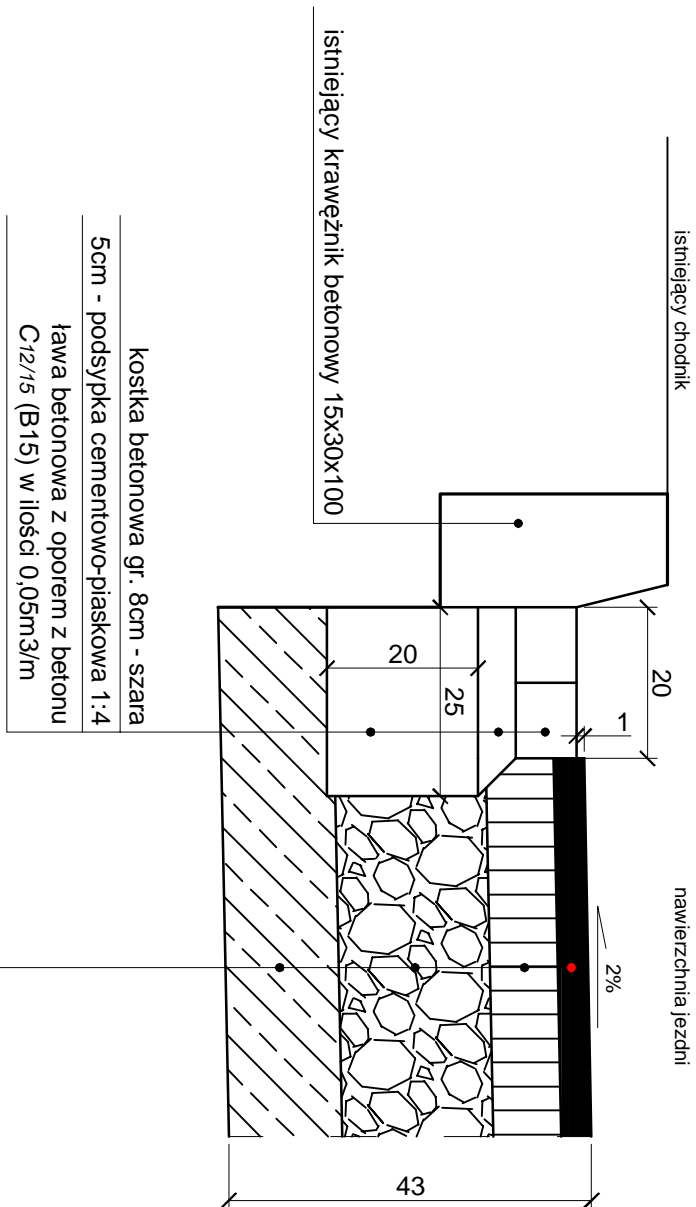
- 8 cm - kostka betonowa czerwona
- 5 cm - podsyпка cementowo-piaskowa
- 15cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31.5
- 10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C34/40 (B5,0MPa) (z betonarki)

Obniżenie betonowe
Skala 1:10



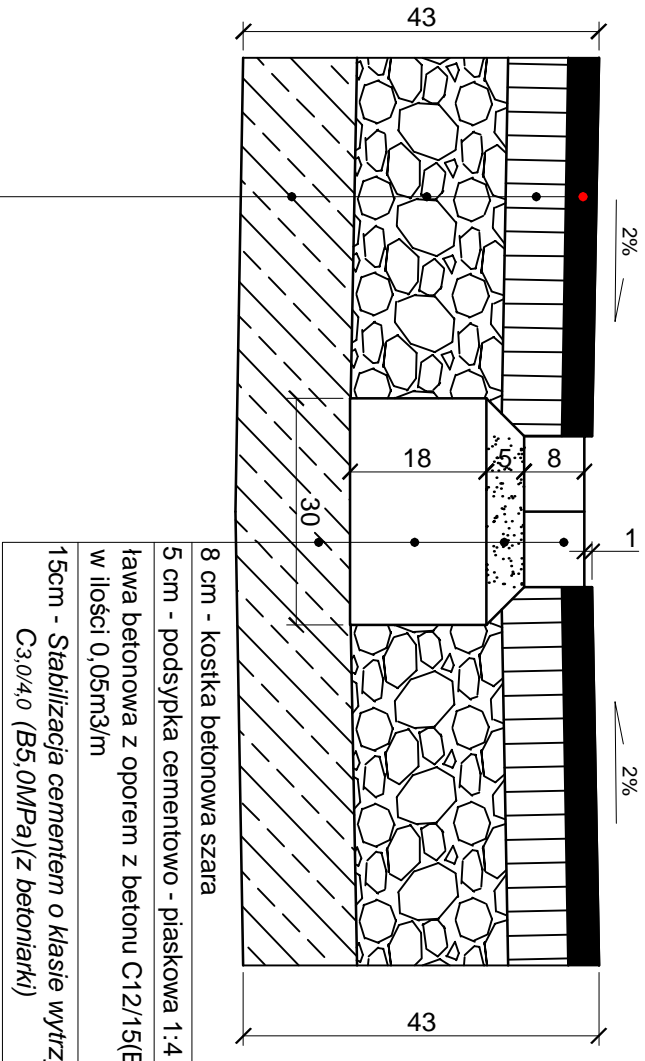
- obniżenie betonowe - 8x30cm
- podsyпка cementowo - piaskowa
- ława betonowa z betonu C12/15 (B15)
- w ilości 0,042m³/m

Istniejący krawężnik betonowy 15x30x100;
projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10



- 4cm - W-wa ścierna z betonu asfaltowego - AC 8S
- 4 cm - W-wa wiążąca z betonu asfaltowego - AC 11W
- 20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31.5
- 15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C34/40 (B5,0MPa) (z betonarki)

Ściek z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10



- 4cm - W-wa ścierna z betonu asfaltowego - AC 8S
- 4 cm - W-wa wiążąca z betonu asfaltowego - AC 11W
- 20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31.5
- 15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C34/40 (B5,0MPa) (z betonarki)

| | | | | |
|---|--|---------|--------|--------|
| Zakład Projektowo - Usługowy "TITAN" | | | | |
| 64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4 | | | | |
| Temat | Przebudowa nawierzchni ulicy Dermbowskiego wraz z remontem sieci istniejącej kanalizacji deszczowej w m. Rydygna | | | |
| Rodzaj opracowania | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | | |
| Stwierdzenie | Nazwisko | Imię | Pogłos | Wzrost |
| Projektant | mgr inż. Wiesław Furmaniak | 05.2013 | | 5 |
| Sprawdzający | mgr inż. Wojciech Rajewski | 05.2013 | | Skala |
| Asystent projektanta | mgr inż. Wojciech Furmaniak | 05.2013 | | 1:10 |