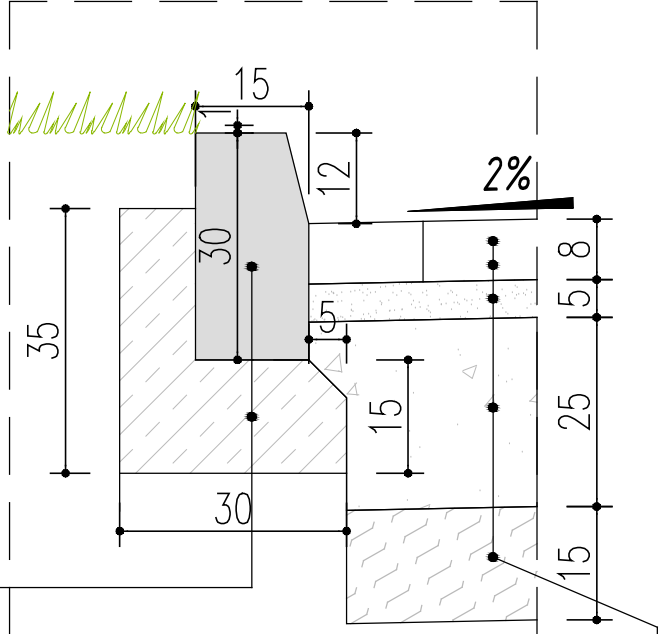


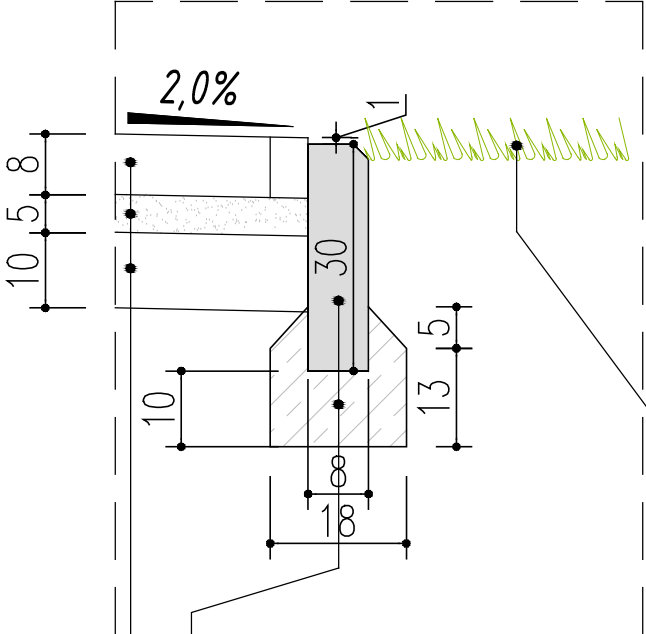
szczegół "A" skala 1:10



| | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej | |
| kolor szary typ "BEHATON" | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 25cm |
| Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 | - grub. 15cm |

| | |
|--|--------------|
| Krawężnik betonowy 15x30 cm, wystający (światło 12 cm) | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 15cm |

szczegół "B" skala 1:10

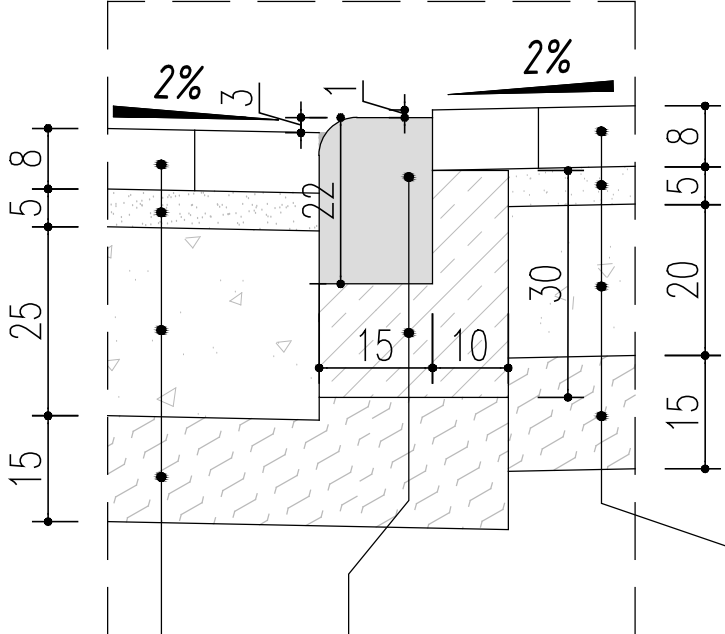


| | |
|--|--------------|
| Obrzeże betonowe 8x30 cm | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 10cm |

| | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej | |
| kolor szary typ "HOLLAND" | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 10cm |

Warstwa ziemi urodzajnej (humus) obsianej mieszanką traw o gr. 15 cm

szczegół "C" skala 1:10

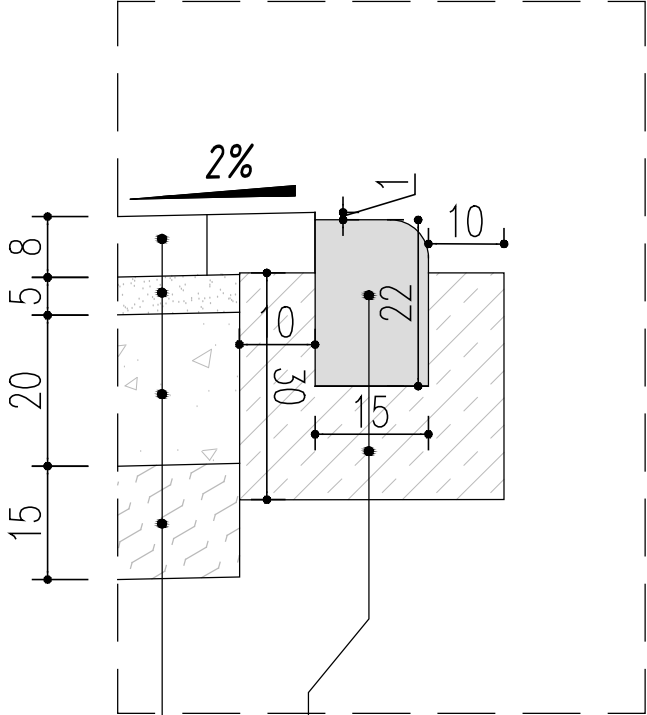


| | |
|--|--------------|
| Krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy zatopiony | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 15cm |

| | |
|---|--------------|
| Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej typ "HOLLAND" kolor czerwony | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 20cm |
| Mieszanka piaskowo-cementowa C1,5/2 | - grub. 15cm |

| | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej | |
| kolor szary typ "BEHATON" | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 25cm |
| Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 | - grub. 15cm |

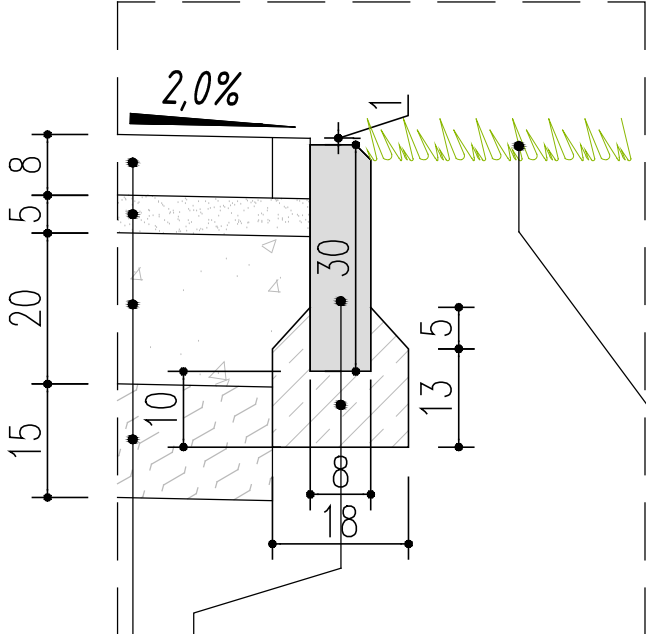
szczegół "D" skala 1:10



| | |
|--|--------------|
| Krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy zatopiony | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 15cm |

| | |
|---|--------------|
| Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej typ "HOLLAND" kolor czerwony | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 20cm |
| Mieszanka piaskowo-cementowa C1,5/2 | - grub. 15cm |

szczegół "E" skala 1:10

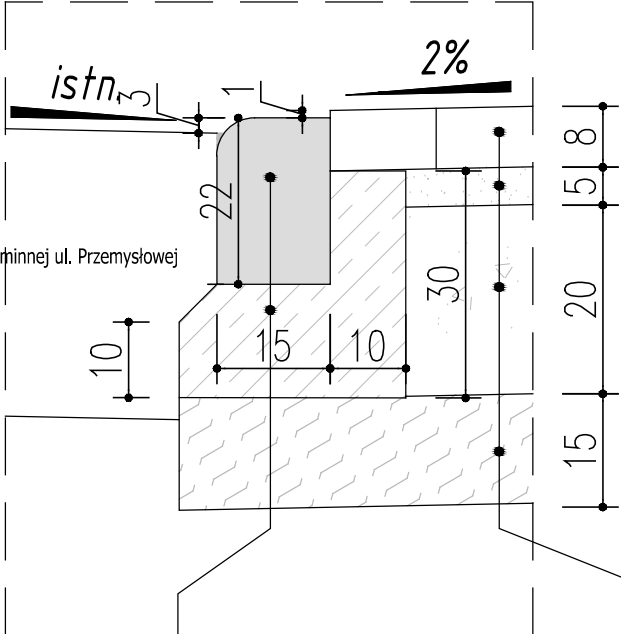


| | |
|--|--------------|
| Obrzeże betonowe 8x30 cm | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 10cm |

| | |
|---|--------------|
| Nawierzchnia zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej typ "HOLLAND" kolor czerwony | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 20cm |
| Mieszanka piaskowo-cementowa C1,5/2 | - grub. 15cm |

Warstwa ziemi urodzajnej (humus) obsianej mieszanką traw o gr. 15 cm

szczegół "F" skala 1:10



| | |
|--|--------------|
| Krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy zatopiony | |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 15cm |

| | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej | |
| kolor szary typ "BEHATON" | - grub. 8cm |
| Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, C90/3, GA75 | - grub. 25cm |
| Mieszanka piaskowo-cementowa C3/4 | - grub. 15cm |

Istn. konstrukcja drogi gminnej ul. Przemysłowej

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ:

- klasa drogi gminnej - "D" (dojazdowa)
- szerokość jezdni drogi gminnej - 5,50 m, 2x2,75m,
- szerokość chodnika odsuniętego od jezdni - 1,50m,
- szerokość poboczy gruntowych ulepszonych - 2x1,0m
- nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej,
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej,
- kategoria ruchu KR 1-2
- obciążenie 115kN

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki | | 69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com | |
| PROJEKT: | „BUDOWA ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NA OŚ. SŁONECZNYM II WRAZ Z OŚWIETLENIEM DROGOWYM, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULĘCINIE” | | |
| RYSUNEK: | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERYDZIAŁEK: | | OŚ. SŁONECZNE II, 69-200 SULĘCIN 365, 399/7, 400/2, 619, 620, 621,622, 623,624, 625, 474, 379/19 | |
| BRANŻA: | DROGOWA | uprawnienia: | data i podpis: |
| PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS/0019/P/000/07 w spec. drogowej | 10.2020 |
| SPRAWDZIŁ BRANŻĘ DROGOWĄ: | mgr inż. Robert Paciorek | upr. proj. nr LBS/0055/P/000/08 w spec. drogowej | 10.2020 |
| DATA: PAŹDZIERNIK 2020 | | | |