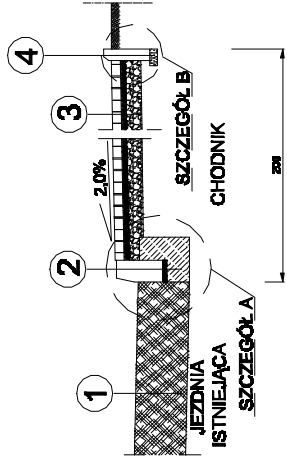
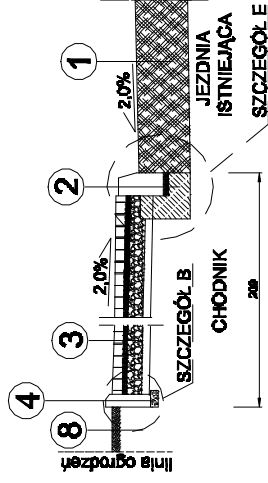


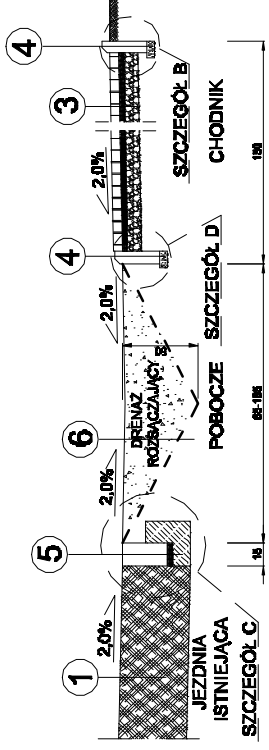
Przekrój normalny - chodnik
km od 0+0,00 do 0+80,60



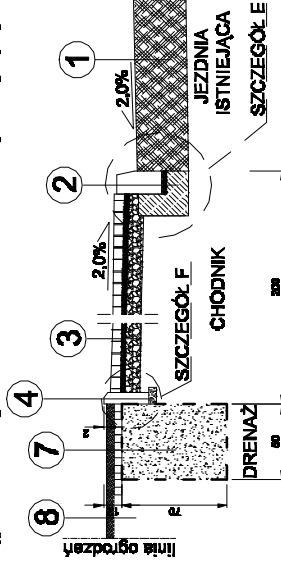
Przekrój normalny - chodnik
km od 0+409,00 do 1+873,43



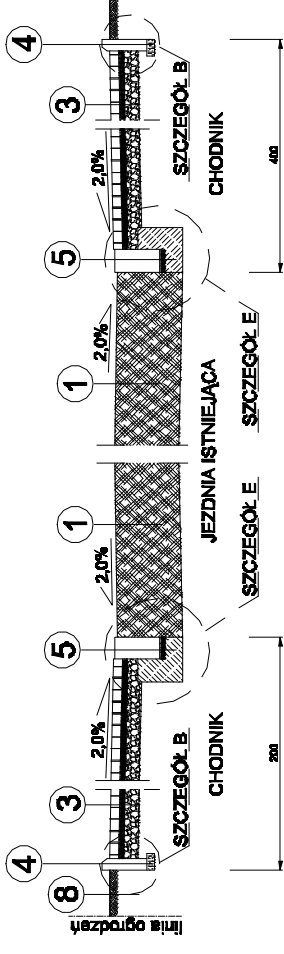
Przekrój normalny - chodnik
km od 0+80,60 do 0+405,00



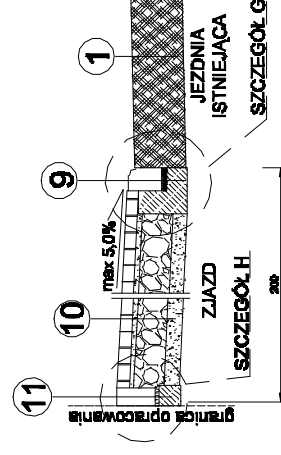
Przekrój normalny - chodnik
km od 409+0,00 do 1+873,43
(przekrój z drenem rozsączającym)



Przekrój normalny - chodnik
km od 0+405,00 do 0+409,00



Przekrój normalny
- zjazdy indywidualne



1 Istniejąca jezdnia (nawierzchnia asfaltowa)

2 Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsyпка cem. - piask. 1:4 3 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15 15 cm

3 Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
Podbudowa - kruszywo łamane 0/31.5 mm stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm

4 Obriże betonowe 8x30x100 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 5 cm

5 Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsyпка cem. - piask. 1:4 3 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15 12 cm

6 Drenaż rozsączający - żwir ułożony na warstwie geowłókniny, gr. 0 - 50 cm

8 Humusowanie z obsianiem 5 cm

7 Humusowanie z obsianiem 5 cm
Kratka typu eco-fix wypełniona żwirem, 5 cm
Drenaż rozsączający - żwir owinięty geowłókniną, wym 50x70cm

9 Krawężnik betonowy 15x22x100 cm
Podsyпка cem. - piask. 1:4 3 cm
Ława betonowa z oporem 14 cm

10 Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
Podbudowa - kruszywo łamane 0/31.5 mm stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm
W-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm

11 Krawężnik betonowy 12x25x100 cm
Podsyпка cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm
Ława betonowa gr. 14 cm

PROJEKT:
**PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZEGO PRZY
UL. OPACKIEGO I UL. DROGA HRABSKA
W M. FALENTY I FALENTY NOWE**
Ob. nr 03: dz. nr ew. 7, 105/9, 108,
Ob. nr 05: dz. nr ew.: 185

INWESTOR:
GINA RASZYN
ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn

Białej
ul. Droga H
05-080 Falen
tel/fax: (0-22)

VERTIKAL

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|
| PROJEKTANT: | Nr upr. | Po |
| mgr inż. Radosław Zwoziński | WA-269402 | |
| OPRACOWANIE: | | |
| inż. Konrad Gajdarowski | | |
| inż. Łukasz Kot | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | Nr upr. | Po |
| dr inż. Paweł Król | WA-7300 | |
| Faza projektu | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | |
| Branża | | |
| DROGOWA | | |
| Tytuł rysunku | | |
| PRZEKROJE NORMALNE | | |
| Skala | Data | Nr rysunku |
| 1:50 | 29.04.2011 | 10 |