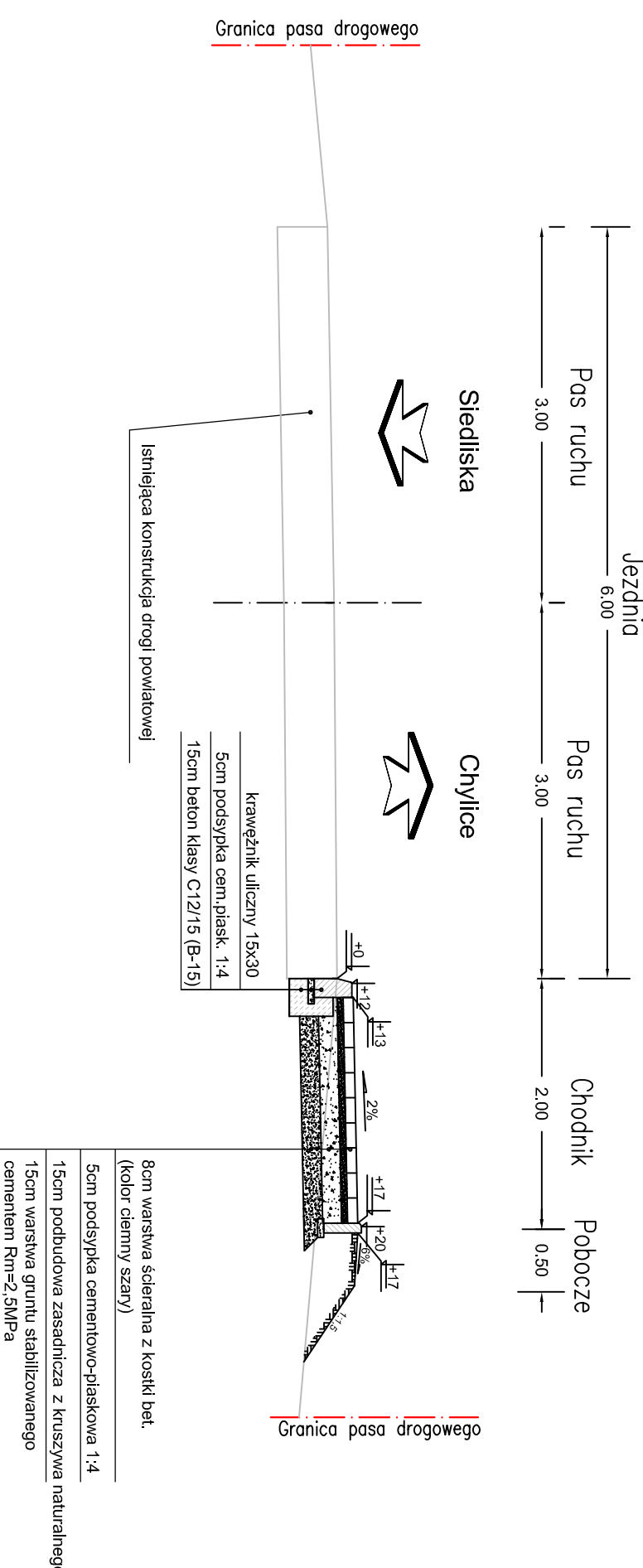


- 8cm warstwa ścieralna z kostki bet. (kolor czerwony)
- 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego
- 15cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

DROGA POWIATOWA NR 2813W
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 4 (strona lewa)
KM 0 + 880,50



- 8cm warstwa ścieralna z kostki bet. (kolor ciemny szary)
- 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15cm podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego
- 15cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

Investor/Zamawiający:
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIASECZNYM
ul. Kościuszki 9 05-500 Piaseczno

Wykonawca:
RODEN RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.
ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa
tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50

Nazwa opracowania:
Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku od ul. Starochylickiej do ul. Świątaka w miejscowości Siedliska, gm. Piaseczno

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:
Podpis:
Projektant:
mgr inż. Jakub Krawczyk
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr Wd/0333/POD/08

Sprawdzający:
inż. Zbigniew Dryzner
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr St-246/79

Opracował:
mgr inż. Anna Rożanowska

Opracował:
inż. Mikołaj Dryzner

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Data:
06.2011

Tytuł rysunku:
Przekroje charakterystyczne

Skala:
1:50

Nr rysunku:
10_06/PCH-01

Nr arkusza:
2/2

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.