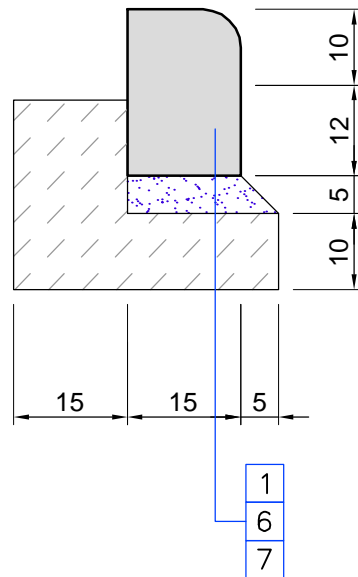


Projektowane elementy

szczegól y (cm)

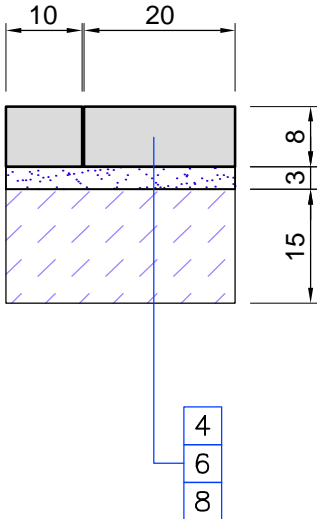
S1

Kraw żnik zjazdowy 15*22*100 - wystaj cy 4cm na  awie betonowej C 12/15 (0,058 m3/mb) - kolor szary (km 0+000,00 - 0+135,00)



S3

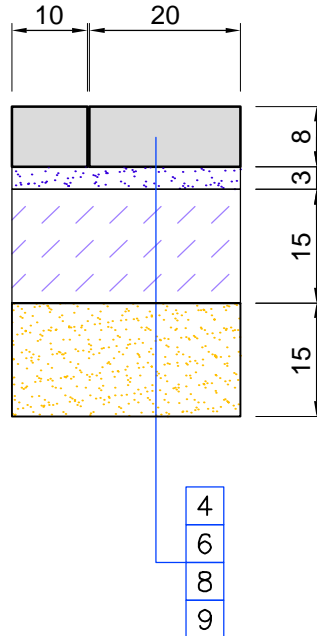
Nawierzchnia pieszojezdni (zjazd w). W km 0+000,00 - 0+135,00 Betonowa kostka brukowa 10*20*8 bez fazy - kolor szary.



Na gruntach G1

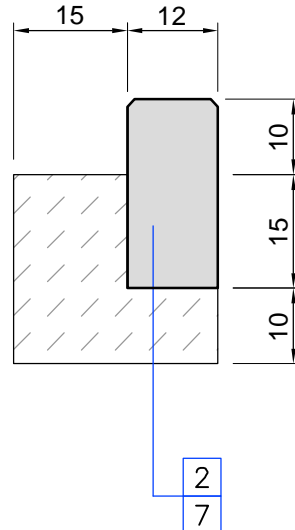
S5

Nawierzchnia pieszojezdni. W km 0+135,00 - 0+431,00 Betonowa kostka brukowa 10*20*8 bez fazy - kolor szary.



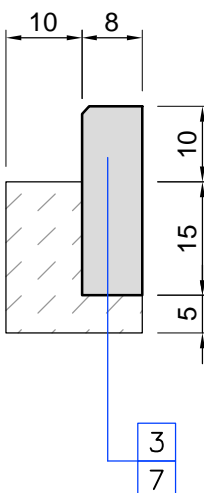
S2

Opornik betonowy 12*25*100 - wtopiony na  awie betonowej C 12/15 (0,05 m3/mb) - kolor szary (km 0+135,00 - 0+431,00)



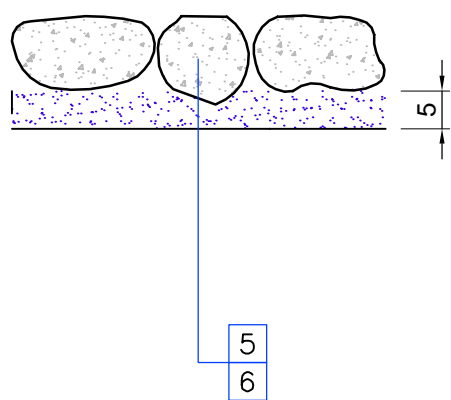
S4

Obrze e betonowe 8*25*100 na  awie betonowej C 12/15 (0,024 m3/mb) - kolor szary (obramowanie zjazd w)



S6

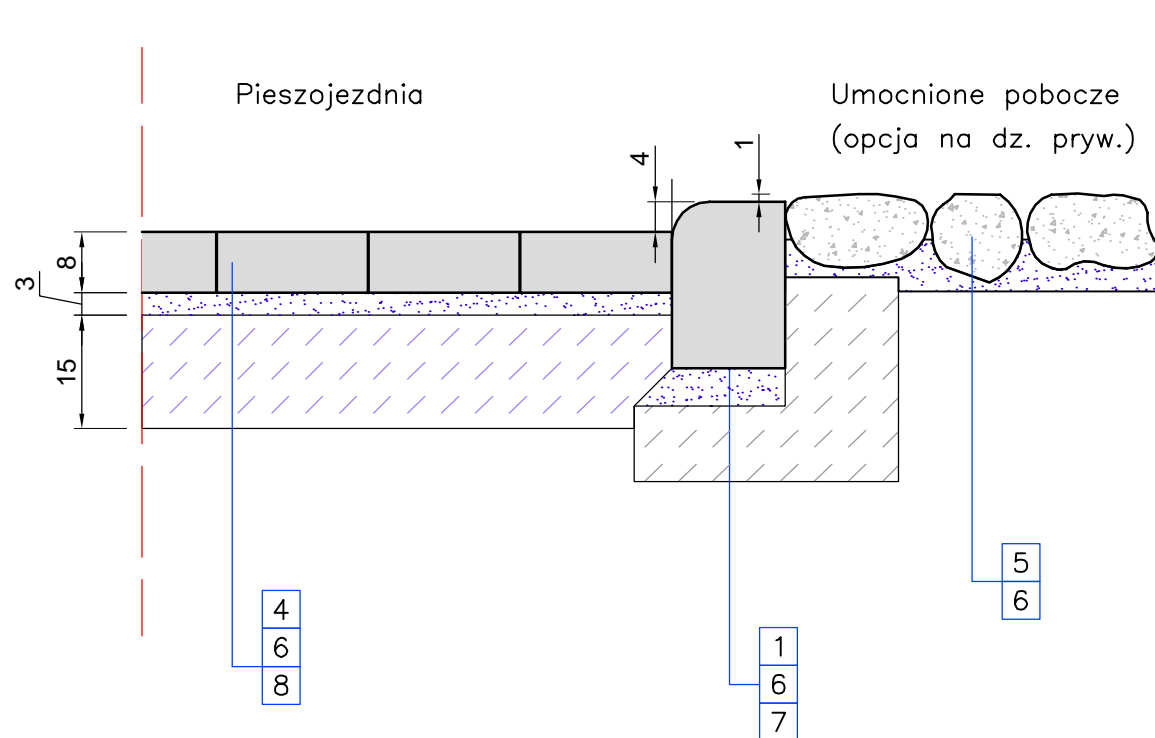
Powierzchnie (pobocza) umocnione w km 0+000,00 - 0+135,00 Umocnienie powierzchni mi dzy kraw żnikami a ogrodzeniami - opcjonalnie na gruntach prywatnych wg decyzji indywidualnych. Brukowiec (kamie  polny) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4, grubo ci min. 5cm.



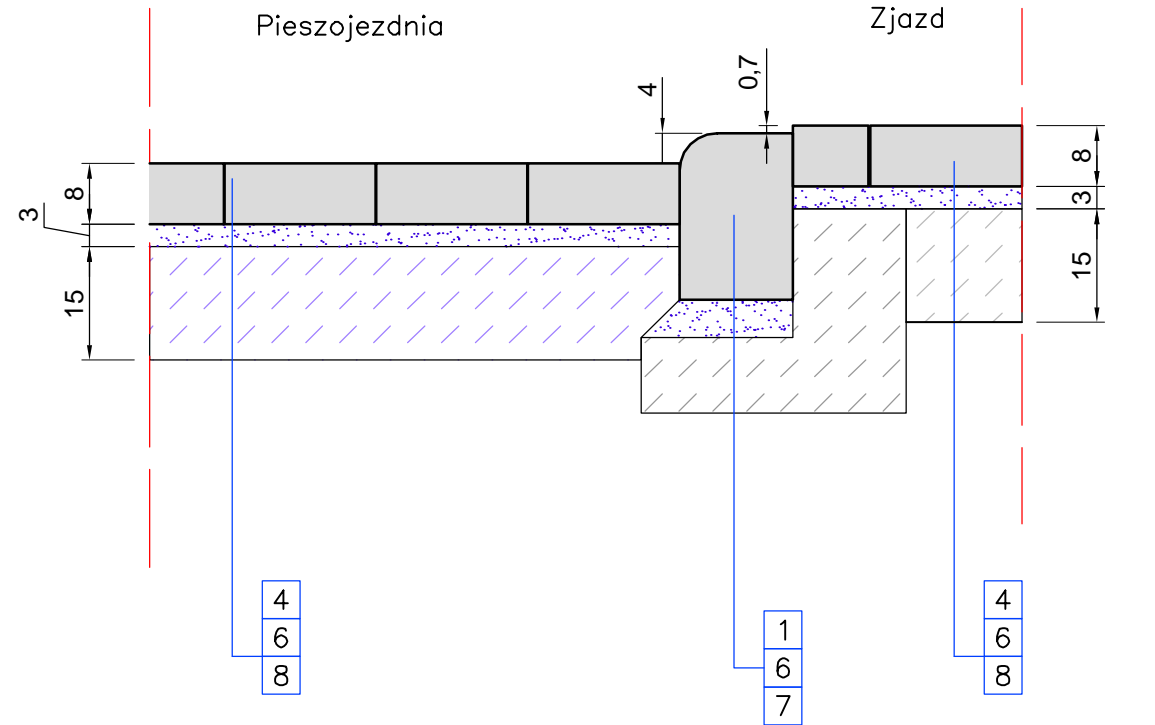
Po  czenia element w

(cm)

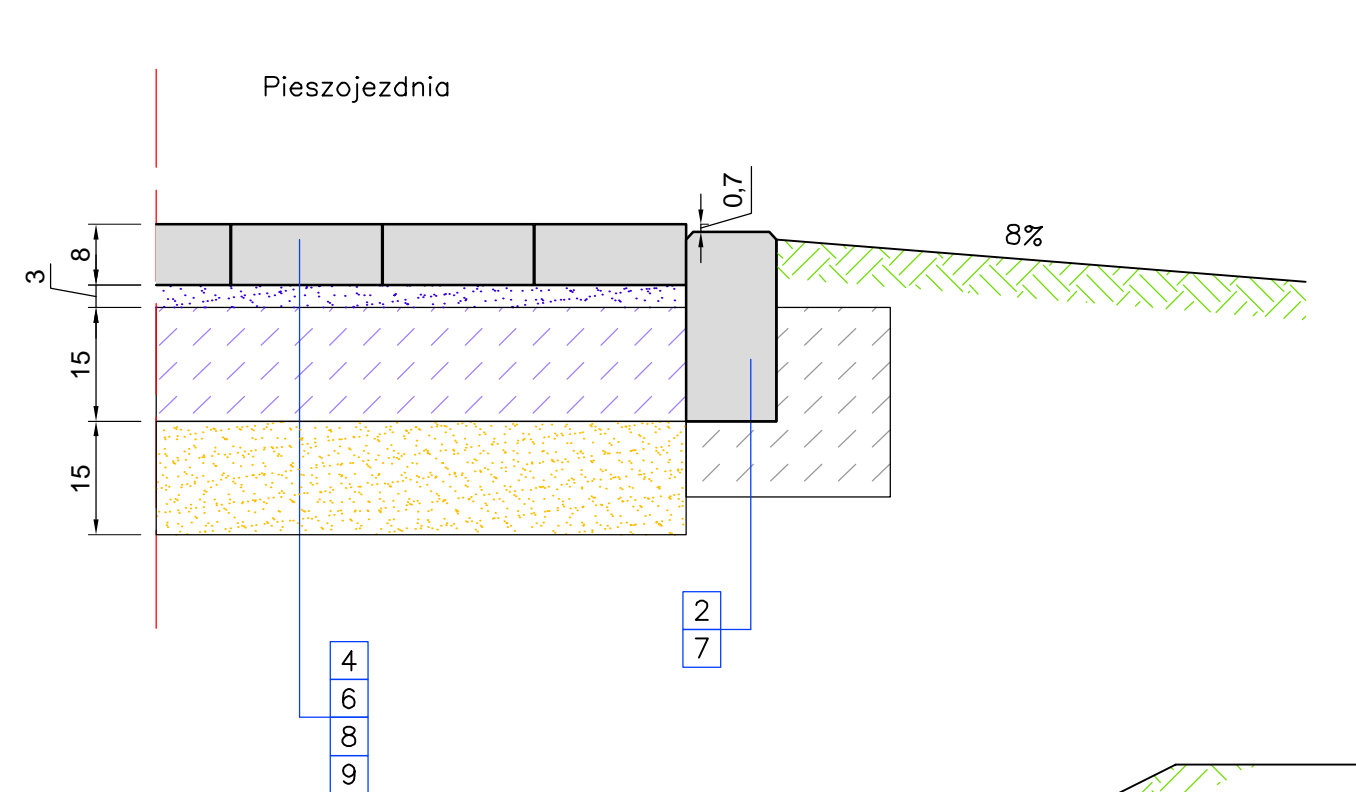
Po  czenie pieszojezdni z umocnionym poboczem odc. 0+000,00 - 0+135,00



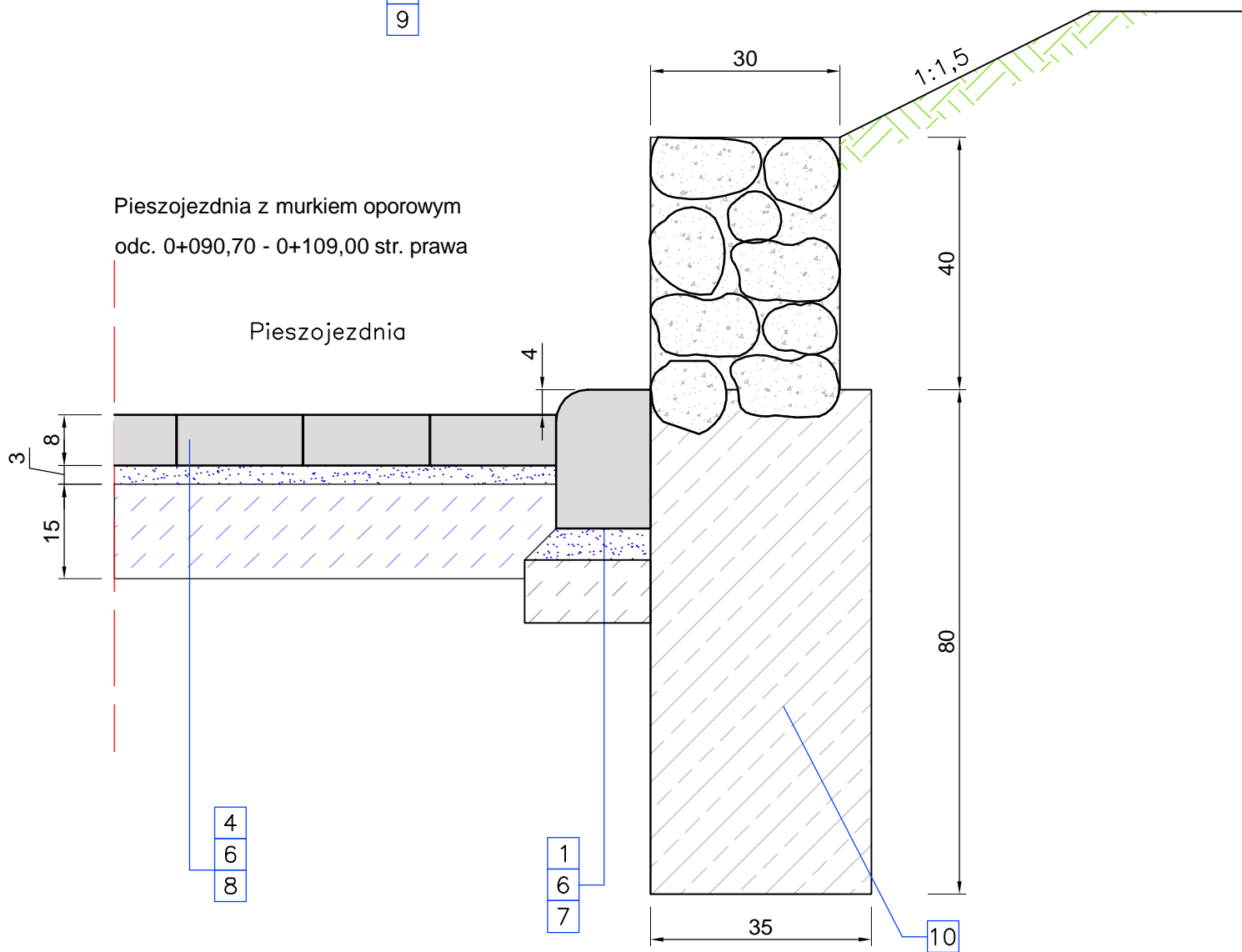
Po  czenie pieszojezdni i zjazdu - przekr j poprzeczny odc. 0+000,00 - 0+135,00



Obramowanie pieszojezdni w km 0+135,00 - 0+431,00 - przekr j poprzeczny




Pieszojezdnia z murem oporowym odc. 0+090,70 - 0+109,00 str. prawa



Oznaczenia:

- Kraw żnik zjazdowy o wym 15x22x100 cm - kolor szary
- Opornik betonowy 12*25*100cm - kolor szary
- Obrze e betonowe o wym 8x25x100 cm - kolor szary
- Betonowa kostka brukowa 10*20*8 bez fazy - kolor szary
- Brukowiec z kamienia polnego (zal. 13-17cm)
- Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. (5),(3) cm
-  awa betonowa (z oporem) z betonu C 12/15
- Podbudowa z chudego betonu C 8/10
- Warstwa odcinaj ca z piasku  rednioziarnistego
- Fundament betonowy C 12/15

| | | | |
|--|--|---|--------|
| Biuro projektowe | | <div></div> <div>Andrzej Madaj ul. Ratajczaka 7/13, 62-400 Słupca www.amadaj.pl biuro@amadaj.pl</div> | |
| Temat | | | |
| Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Dolany | | | |
| Nazwa i adres obiektu | | Droga wewnętrzna Dolany, 62-406 Łądek, powiat słupski | |
| Nazwa rysunku | | Szczegóły konstrukcyjne | |
| Zespół projektowy | | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektował Andrzej Madaj | | specjalność konstrukcyjno - budowlana GPB 7342-13/98 | |
| | | | |
| | | | |
| Stadium | | Data | |
| Projekt do zgłoszenia robót | | Październik 2013 r. | |