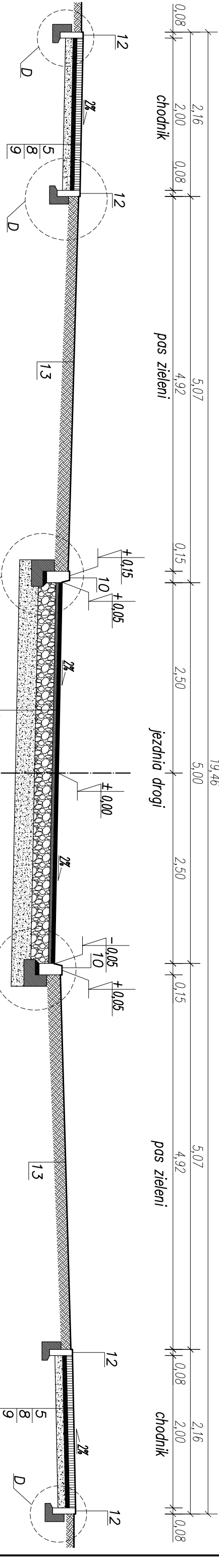
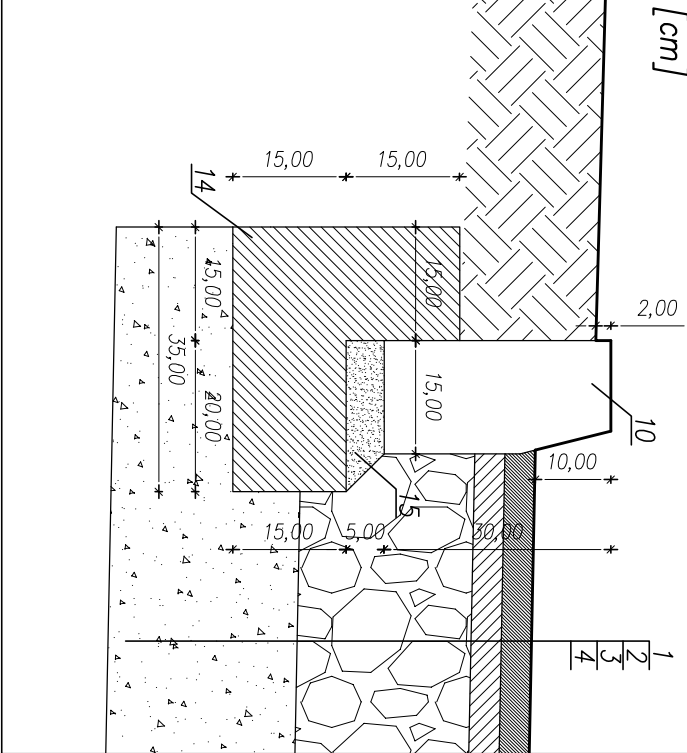


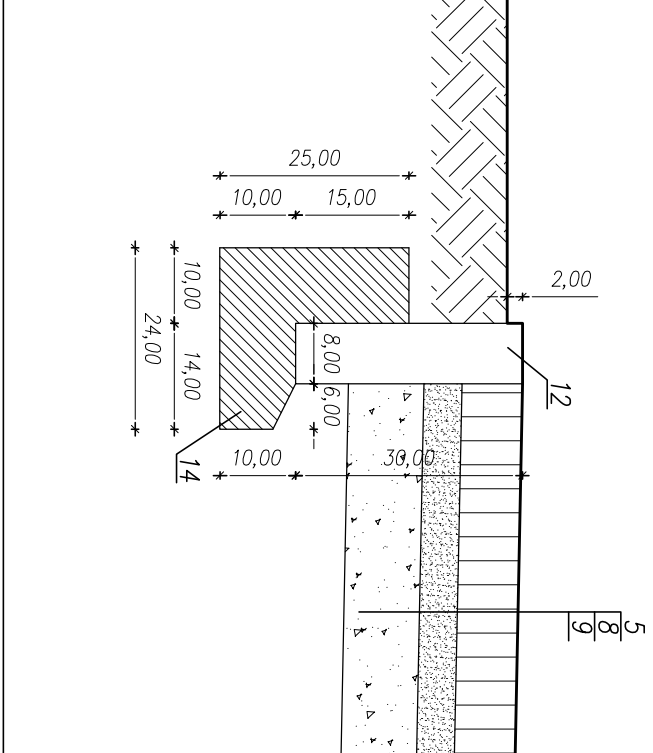
PRZEMIAN KONSTRUKCYJNY z posem zieleni



szczegóły B
skala 1:10
[cm]




szczegóły D
skala 1:10
[cm]



1. Warstwa ścierna z BA (AC11S) gr. 4 cm wg. WT-2 2010
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 4 cm wg. WT-2 2010
3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech.gr.23cm wg.PN-S-06102
4. Grunt G1 lub projektowane wzmocnienie zg. z projektem wykonawczym
5. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
6. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
7. Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech.gr.25cm wg.PN-S-06102
8. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm
9. Kruszywo stabilizowane cementem gr. 10cm Rm=1.5MPa wg. PN-S-96012
10. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15)
11. Krawężnik bet. pojazdowy 15x22x100 na ławie bet. z oporem-beton ławy C12/15 (B-15)
12. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem-beton ławy C12/15 (B-15)
13. Plantowanie wraz z hirusowaniem i obsianiem trawą
14. ława betonowa – beton ławy C12/15 (B-15)
15. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

UWAGA:

- lokalizacja i wymiary poszczególnych elem. zagosp. terenu-jezdni, chodnika, miejsc postojowych, pasa zieleni itp. zgodnie z projektem zagosp. terenu
- krawężnik obniżyć do wysokości max. 2cm ponad poziom nawierzchni jezdni drogi, jezdni zjazdu lub miejsca postojowego na wszystkich skrzyżowaniach z ciągami pieszymi oznaczonymi kolorem żółtym na rysunku projektu zagospodarowania terenu
- połączenie nawierzchni zjazdu publicznego z bitumiczną nawierzchnią jezdni drogi wykonać zg. z szczegółem oznaczonym literą A
- połączenie nawierzchni zjazdu publicznego z terenem zielonym wykonać analogicznie do szczegółu oznaczonego literą B

		ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń		tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA			
Adres inwestycji – OBRĘB nr 15 Wieluń		ul. Agrestowa w Wieluniu, dz.nr 229/13, 229/4			
Obiekt		Przebudowa ul. Agrestowej w Wieluniu wraz z odwodnieniem i zjazdami			
Inwestor		Gmina Wieluń, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			
Nazwa rysunku		PRZEMIAN KONSTRUKCYJNY			
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BD/8425/08			
Sprawdzający Br.Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08			
Opracował:		mgr inż. Aleksandra Gargul-Morawik			
Skala	1:50	Data opracowania	03.2014	Nr rysunku	D1/1