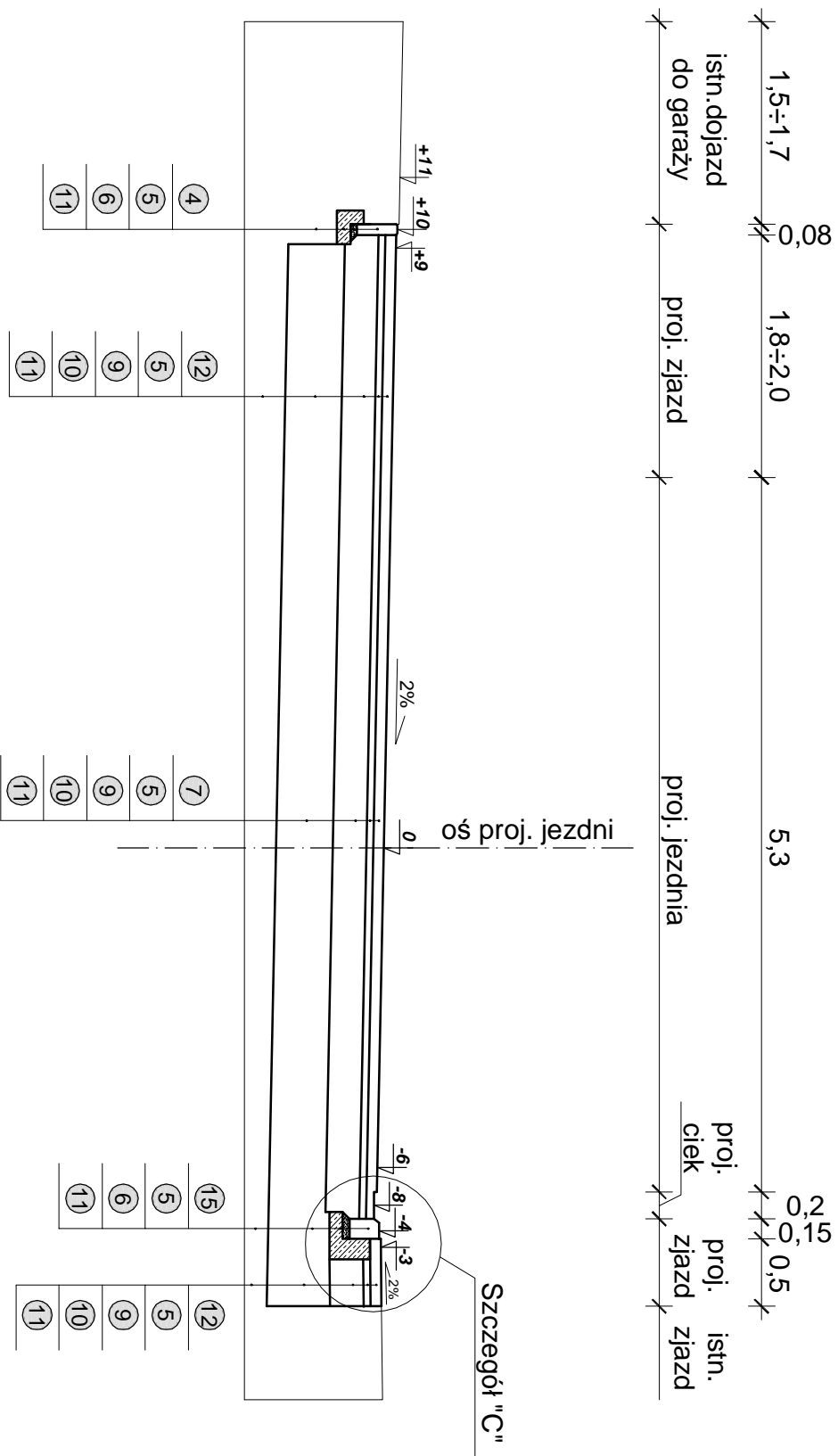
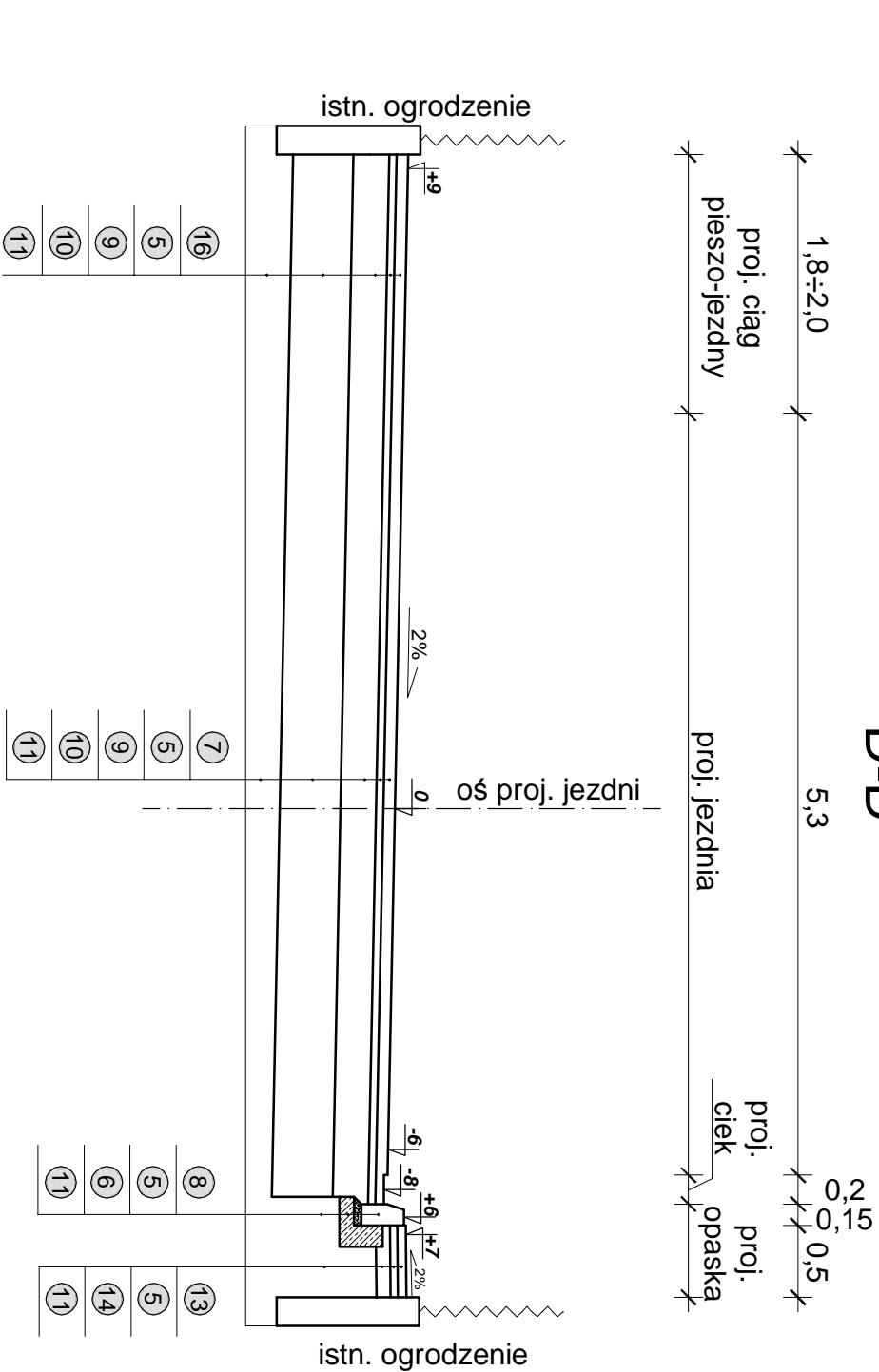


## Przekroj normalny C-C



# Przekrój normalny

## D-D



<b>LEGENDA:</b>
1. Istniejący krawężnik
2. Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 grub. 4 cm
3. Istniejąca podbudowa
4. Obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
5. Podsyпка cementowo-piaskowa 1'4 grub. 5cm
6. Ława betonowa z oporem C 12/15
7. Koszka betonowa bezfazowa gr. 8 cm - kolor szary
8. Krawężnik kamienny granitowy 15x30 cm
9. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm
10. Wymiana gruntu z kruszywa naturalnego frakcji min. 0,25/0,5 mm stabilizowanego mech. gr. 42 cm
11. Grunt rodzimy
12. Koszka betonowa bezfazowa gr. 8 cm - kolor grafitowy
13. Koszka betonowa gr. 6 cm - kolor szary
14. Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mech. gr. 10 cm
15. Krawężnik kamienny 15x22 cm
16. Koszka betonowa bezfazowa gr. 8 cm - kolor grafitowo-czerwony

INWENST.		Miaso Ostrołęka	
Nazwa obiektu :	Uł. Kosynierów w Ostrołęce		Barwa :
Temat opracowania :	Przebudowa ulicy Kosynierów w Ostrołęce		Długość
Nazwa rysunku :	PRZEKROJE NORMALNE		Stabil.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		1:50	
Imię i nazwisko :	Podpis :	Data :	
Projektant: Urządka drogowa, Jan Czyżewski	Nr uprawnień :	luty 2014	
Asystenci projektanta: Mirosław Mielnicki Łukasz Mielnicki	UAN 7342-2191	Rys. inż.	
Sprawdził: inż. Urządka drogowa, Kamil Marcin Czaplewski		7	
L.O.D/0474/P.OOD/06			