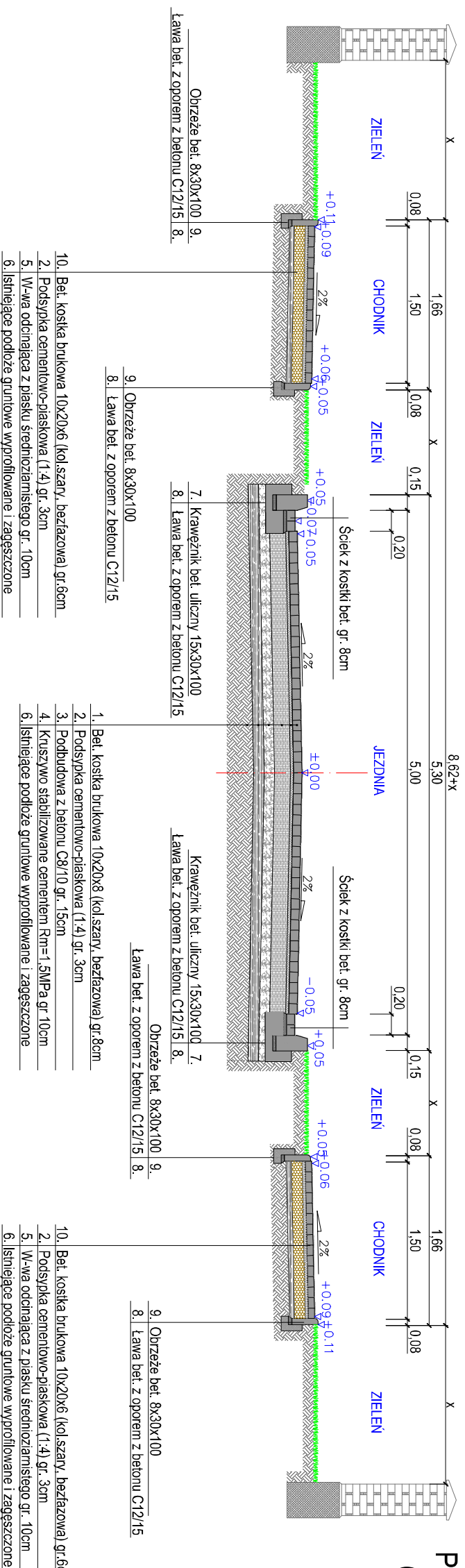
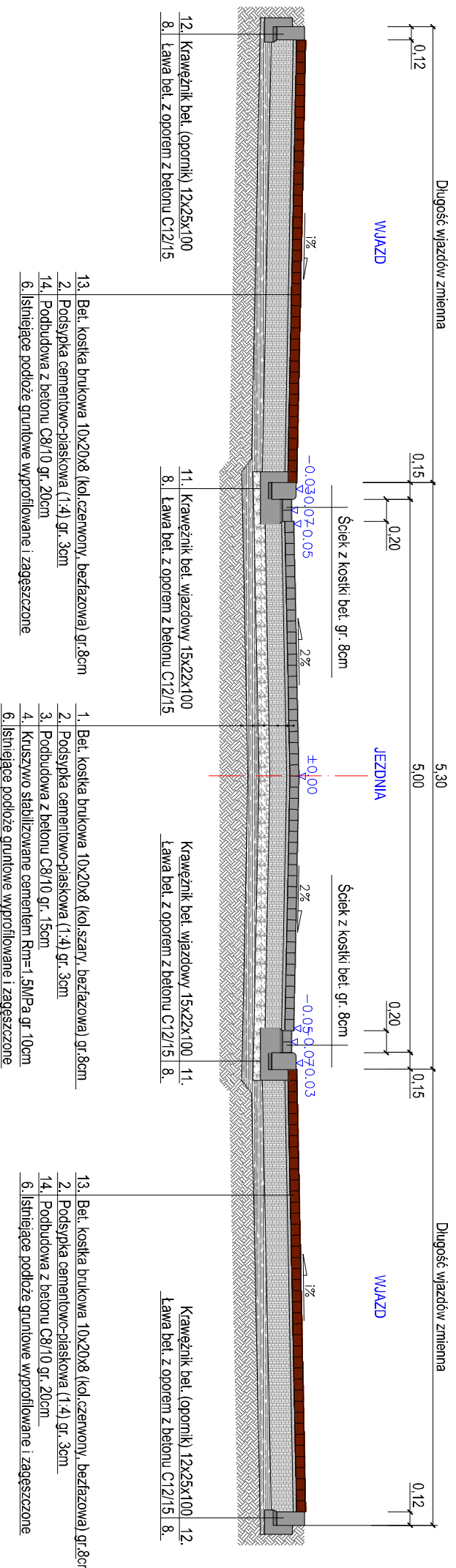


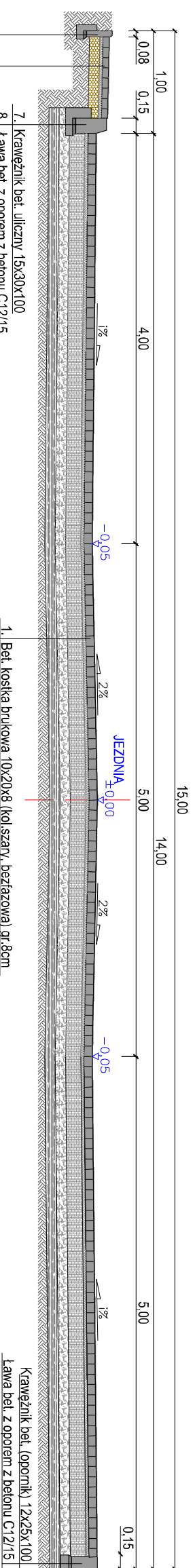
PRZEKRÓJ NORMALNY (Jezdnia z chodnikami)



PRZEKRÓJ NORMALNY (Wjazd do posesji)



PRZEKRÓJ NORMALNY (Plac do zawracania)



- 7. Krawężnik bet. uliczny 15x30x100
- 8. Ława bet. z oporem z betonu C12/15
- 10. Bet. kostka brukowa 10x20x6 (kol.szary, bezfazowa) gr.6cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3cm
- 5. W-wa oddziałająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm
- 6. Istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone

- 1. Bet. kostka brukowa 10x20x8 (kol.szary, bezfazowa) gr.8cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3cm
- 3. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 15cm
- 4. Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1.5MPa gr. 10cm
- 6. Istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone

- 1. Bet. kostka brukowa 10x20x8 (kol.czerwony, bezfazowa) gr.8cm
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3cm
- 3. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 15cm
- 4. Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1.5MPa gr. 10cm
- 6. Istniejące podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone

- 12. Krawężnik bet. (opornik) 12x25x100
- 8. Ława bet. z oporem z betonu C12/15

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA UL. NADZIEI W MIEJSCOWOŚCI GIEWARTÓW, GM. OSTROWITE		
INWESTOR	Gmina Ostrowite		
TEŚĆ RYSUNKU	Przekroje normalne		
LOKALIZACJA	Gmina Ostrowite, Powiat Słupski, Wielkopolska		
PROJEKTOWAŁ:	Maria Zagler, upr. GP 7342/77/94	Podpis:	Data: 09-2014r.
Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi		Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	Kazimierz Rosiak, upr. GP 7342/94/94	Podpis:	Skala: 1:50
Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi		Podpis:	
OPRACOWAŁ:	inż. Marek Jaskówiak	Podpis:	Nr rys. 5