

A	warstwa ścieralna z SMA 0/8	4 cm
	warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W	9 cm
	podbudowa zasadnicza beton asfaltowy	10 cm
	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	20 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	20 cm
	grunt rodzimy	

B	kostka wibroprasowana 16x16x16	16 cm
	beton C12/15	17 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	20 cm
	grunt rodzimy	

C	krawężnik wibroprasowany 20x30	30 cm
	beton C12/15	15 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	20 cm
	grunt rodzimy	

D	kostka wibroprasowana szara 20x10x8	8cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	3 cm
	kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5 MPa	10 cm
	grunt rodzimy	

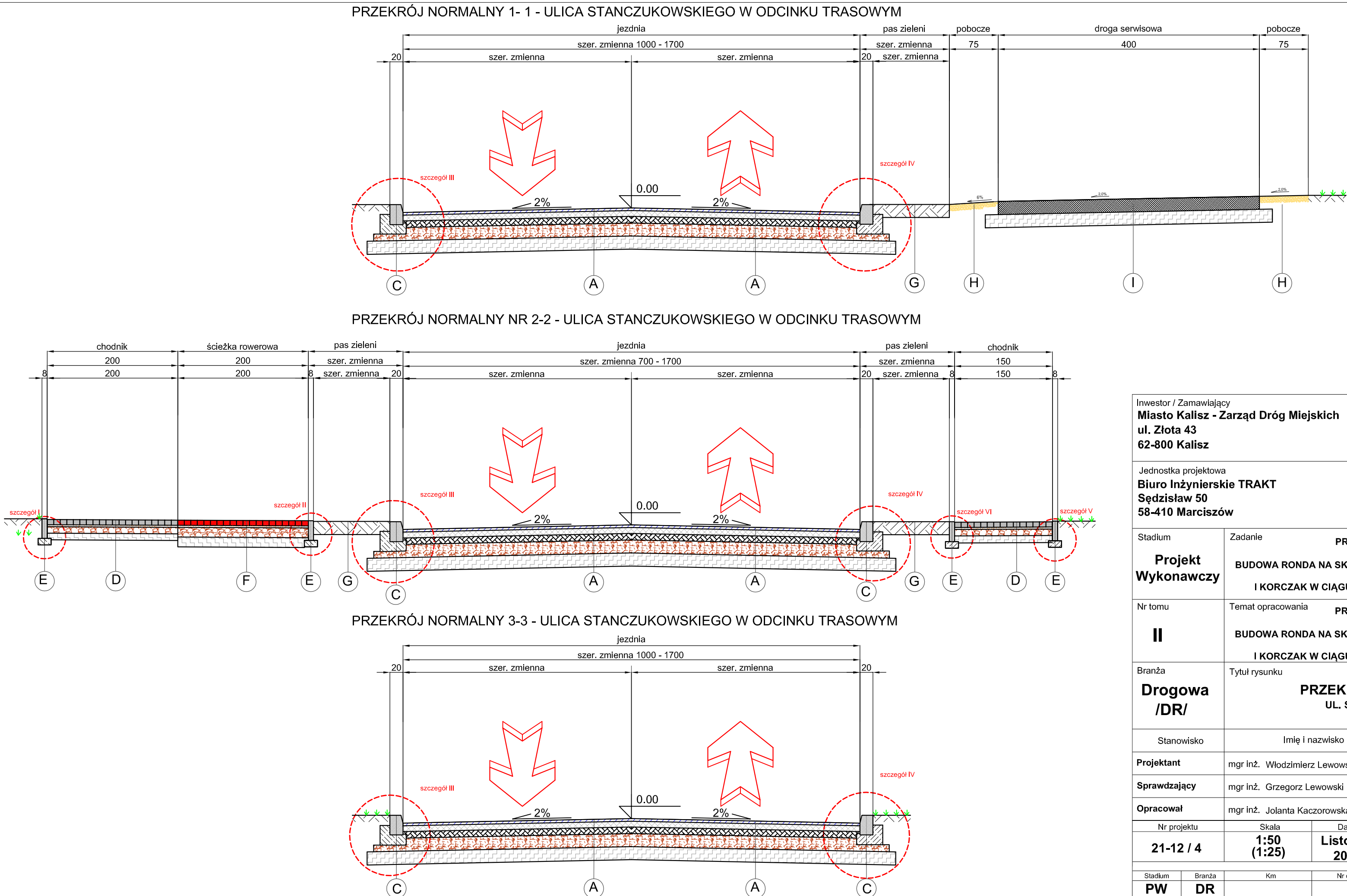
E	obrzeże wibroprasowane 8x30	30 cm
	beton C12/15	10 cm
	grunt rodzimy	

F	kostka wibroprasowana czerwona bezfazowa 20x10x8	8cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	3 cm
	kruszywo kamienne	15 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5 MPa	15 cm
	grunt rodzimy	

G	humus obsiany trawą	20 cm
	grunt rodzimy	

H	niesort kamienny gr. 10 cm	10cm
	grunt rodzimy	

I	pojedyncze powierzchniowe utwardzenie z podwójnym rozłożeniem grys 0/2,5(2,4)	
	destruk t asfaltowy	20 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	20 cm
	podłoże gruntowe, E _z ≥ 80 MPa	



Inwestor / Zamawiający Miasto Kalisz - Zarząd Dróg Miejskich ul. Złota 43 62-800 Kalisz				
Jednostka projektowa Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULIC STANCZUKOWSKIEGO I KORCZAK W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 25 W KALISZU			
Nr tomu II	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU ULIC STANCZUKOWSKIEGO I KORCZAK W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 25 W KALISZU			
Branża Drogowa /DR/	Tytuł rysunku PRZESKROJE POPRZECZNE UL. STANCZUKOWSKIEGO			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DUW		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOŚ/13		
Opracował	mgr inż. Jolanta Kaczorowska			
Nr projektu 21-12 / 4	Skala 1:50 (1:25)	Data Listopad 2014	Nr egz. 1	Nr rys. 4/1
Stadium PW	Branża DR	Km	Nr obiektu II	Nr rysunku 00