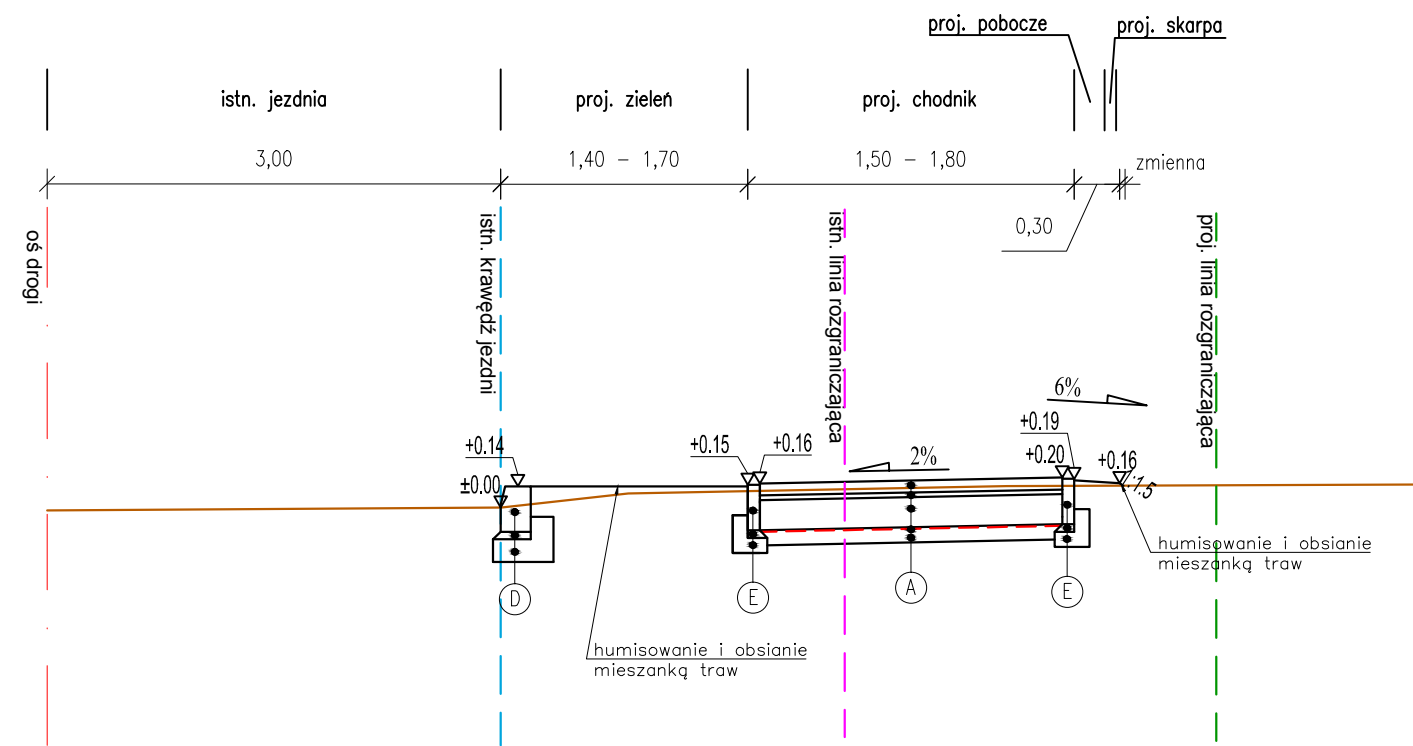
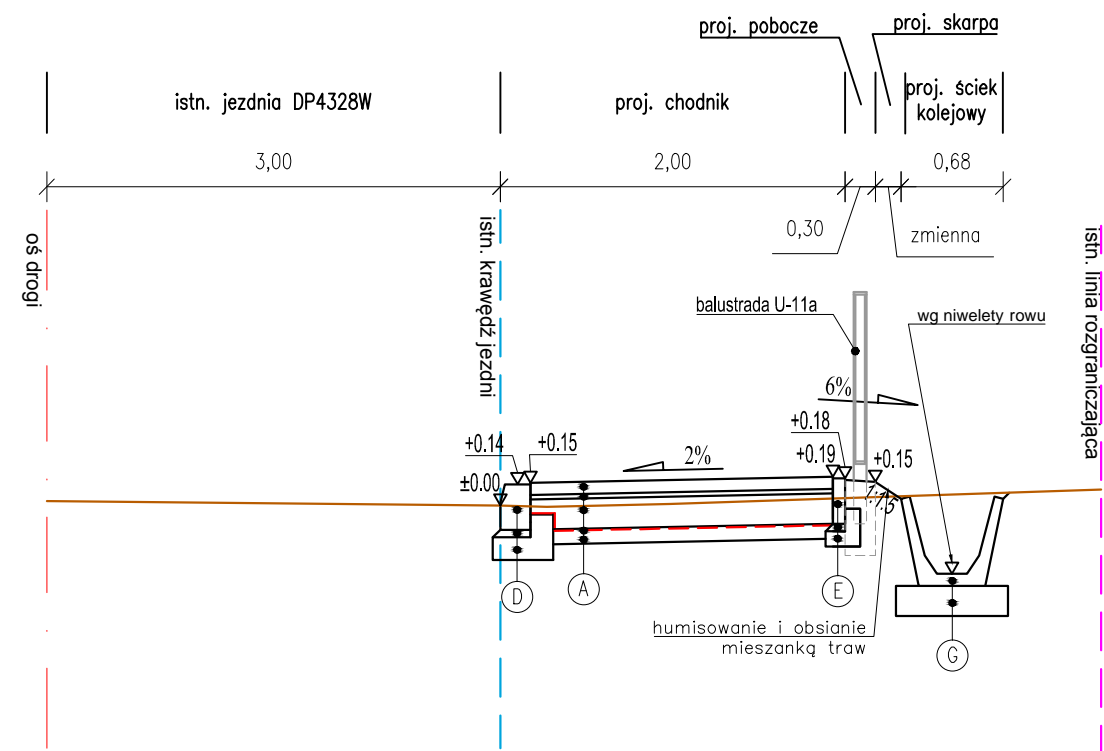


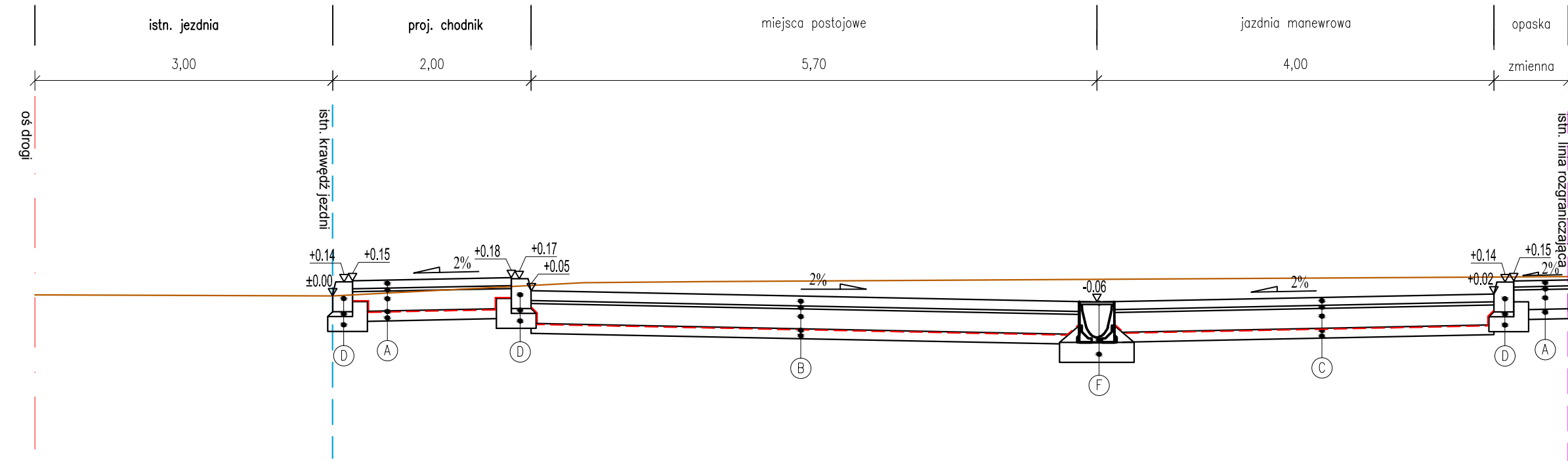
PRZEKRÓJ 1-1
W KM 0+019.83 DP NR 4328W
skala 1:50



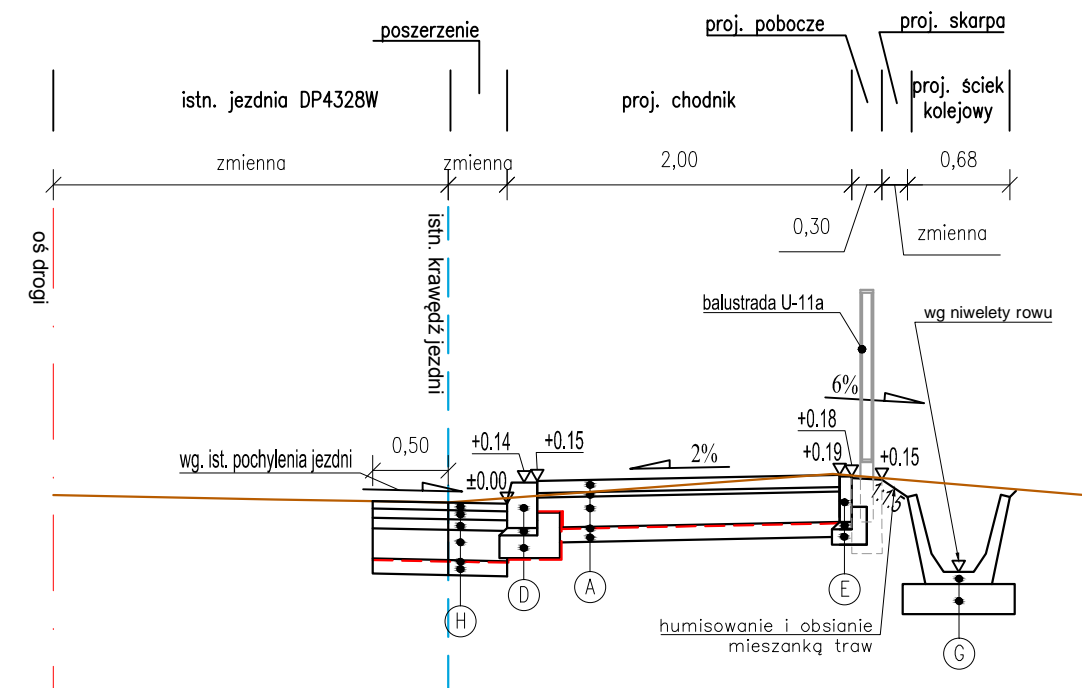
PRZEKRÓJ 3-3
W KM 0+163.09 DP NR 4328W
skala 1:50



PRZEKRÓJ 2-2
W KM 0+099.50 DP NR 4328W
skala 1:50



PRZEKRÓJ 4-4
W KM 0+348.45 DP NR 4328W
skala 1:50



- A**
 - WARSTWA ŚCIERALNA - kostka betonowa (6cm)
 - PODSYPKA cementowo - piaskowa 1:4 (3cm)
 - POBUDOWA GÓRNA - kruszywo naturalne 0/31.5 stabilizowane mechanicznie (20cm)
 - GEOWŁÓKNINA ODCINAJĄCA - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz min. 12 kN
 - WARSTWA MROZOCHRONNA - piasek średnioziarnisty (10cm)
- B**
 - WARSTWA ŚCIERALNA - płyty azurowe (10cm)
 - PODSYPKA cementowo - piaskowa 1:4 (3cm)
 - POBUDOWA GÓRNA - kruszywo naturalne 0/31.5 stabilizowane mechanicznie (20cm)
 - GEOWŁÓKNINA ODCINAJĄCA - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz min. 12 kN
 - WARSTWA MROZOCHRONNA - piasek średnioziarnisty (10cm)
- C**
 - WARSTWA ŚCIERALNA - kostka betonowa (8cm)
 - PODSYPKA cementowo - piaskowa 1:4 (3cm)
 - POBUDOWA GÓRNA - kruszywo naturalne 0/31.5 stabilizowane mechanicznie (20cm)
 - GEOWŁÓKNINA ODCINAJĄCA - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz min. 12 kN
 - WARSTWA MROZOCHRONNA - piasek średnioziarnisty (10cm)
- D**
 - KRAWĘŻNIK betonowy 20x30x100cm
 - PODSYPKA cementowo - piaskowa 1:4 (5cm)
 - FUNDAMENT - beton C12/15 (15cm)
- E**
 - OBRZEŻE betonowe 8x30x100cm
 - PODSYPKA cementowo - piaskowa 1:4 (5cm)
 - FUNDAMENT - beton C12/15 (10cm)
- F**
 - RUSZT żelwny o klasie obciążenia D400
 - korytko z polimerbetonu o szer. 30 cm w świetle
 - ŁAWA z betonu C12/15 (20cm)

- G**
 - prefabrykowany ściek kolejowy 72x68x44x59cm z betonu C30/37
 - fundament 74x20cm z betonu C8/10 (20cm)
- H**
 - WARSTWA ŚCIERALNA - AC11S PMB 45/80-55 (5cm)
 - WARSTWA WIAŻĄCA - AC 16W 35/50 (6cm)
 - POBUDOWA GÓRNA - AC22P 50/70 (7cm)
 - POBUDOWA DOLNA - kruszywo naturalne 0/31.5 stabilizowane mechanicznie (20cm)
 - GEOWŁÓKNINA ODCINAJĄCA - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz min. 12 kN
 - WARSTWA MROZOCHRONNA - piasek średnioziarnisty (10cm)

 Starostwo Powiatowe w Wołominie ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	Wykonawca Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chełm
--	--

Temat zadania
ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 4328W OD KM0+000.00 DO KM 0+596.07 W M. SULEJÓW, GM. JADÓW

PRZEKROJE NORMALNE				
Branda	Stadium			
DROGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY			
Umowa	Data	Skala	Tom	Nr rysunku
032.169.2014 z dnia 25.03.2014r.	11.2014	1:50	B.1	3.1
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Branda
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB0217/PW001/05	drogi
Opracował:	inż. Artur Lomański			drogi
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Walsz		LUB0212/PO001/05	drogi