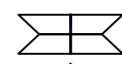
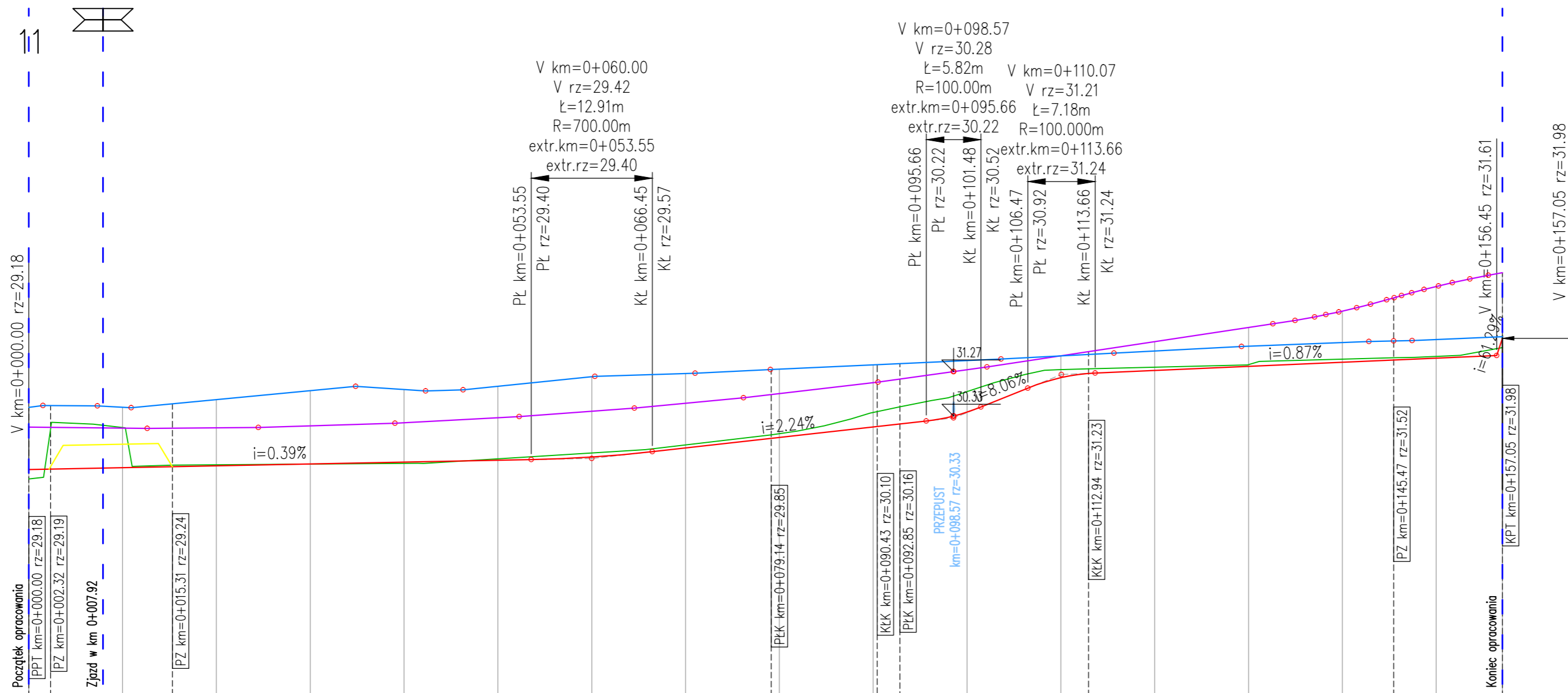
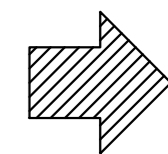


DR KRAJOWA NR 11
KOSZALIN



DR KRAJOWA NR 11
MANOWO



Legenda:

- niweleta proj. dna rowu
- niweleta terenu
- niweleta proj. ciągu pieszo-rowerowego
- niweleta krawędzi pobocza drogi krajowej nr 11
- remontowany przepust wzdłuż rowu

RZĘDNE PROJ. ROWU	29.22	29.26	29.30	29.34	29.38	29.45	29.64	29.87	30.09	30.41	31.14	31.30	31.38	31.47	31.56	
RZĘDNE TERENU	30.08	29.28	29.30	29.32	29.41	29.54	29.71	29.95	30.40	30.85	31.31	31.37	31.42	31.54	31.60	
RZ.PROJ.-RZ.ISTN.	-0.86	-0.02	0.00	0.03	-0.03	-0.09	-0.06	-0.08	-0.31	-0.44	-0.17	-0.07	-0.04	-0.07	-0.04	
POCHYLENIE I ŁUKI PIONOWE	i=0.39% L=53.59m; Δ=1.84% R=700.00m t=12.91m; i=2.24% L=29.21m; Δ=5.82% R=100.00m t=5.01m; i=8.06% L=5.01m; Δ=8.06% R=100.00m t=7.18m; i=0.87% L=42.80m; i=6.29% L=11.59m															
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=2.32m D=142.299m D=141.9115g; L=63.83m D=141.5044g; L=2.42m D=146.6399g; L=32.52m D=140.2447g; L=11.59m D=139.6302g															
ODLEGŁOŚCI	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	
RZĘDNE PROJ. DROGI	30.07	30.07	30.11	30.18	30.29	30.43	30.60	30.80	31.04	31.31	31.61	31.91	32.21	32.56	33.09	
RZĘDNE IST. KRAWĘDZI DK 11	30.51	30.67	30.87	30.89	30.96	31.17	31.23	31.32	31.41	31.51	31.61	31.71	31.82	31.89	31.96	
KILOMETRAŻ	30.51	30.51	30.67	30.87	30.89	30.96	31.17	31.23	31.32	31.41	31.51	31.61	31.71	31.82	31.89	

0+100

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W SZCZECINIE
70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33
Skrytka Poczta 83, tel. com. 6-91-43-25-300
Sekretariat 0-91-432-53-01
fax. 484-39-97 i 484-38-73

Wzrost DO PISMA z DNR 31.05.2017
NR 0.Sz.Z-B.4360.5.2017.1.17

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGA" mgr inż. Łukasz Rydzik adres do korespondencji: Nowe Bielice 48k/1, 76-039 Biesiekierz				
Nazwa i adres inwestora:		Gmina Manowo, Manowo 40, 76-015 Manowo		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDOWA CIĄGU PIESZO ROWEROWEGO WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 11		
Branża:	Drogowa	Tytuł rysunku: Profil podłużny dna rowu (rys. nr 2.1)		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100/1000
Projektował:	inż. Jerzy Bakalarski	ZAP/BO/2206/01		Data: 03.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Rydzik			Nr rys. 3.6
Opracował:	inż. Aleksander Ofierzyński	ZAP/BD/2098/01		
RYSUNEK NR 3.6		ARKUSZ 1/1		