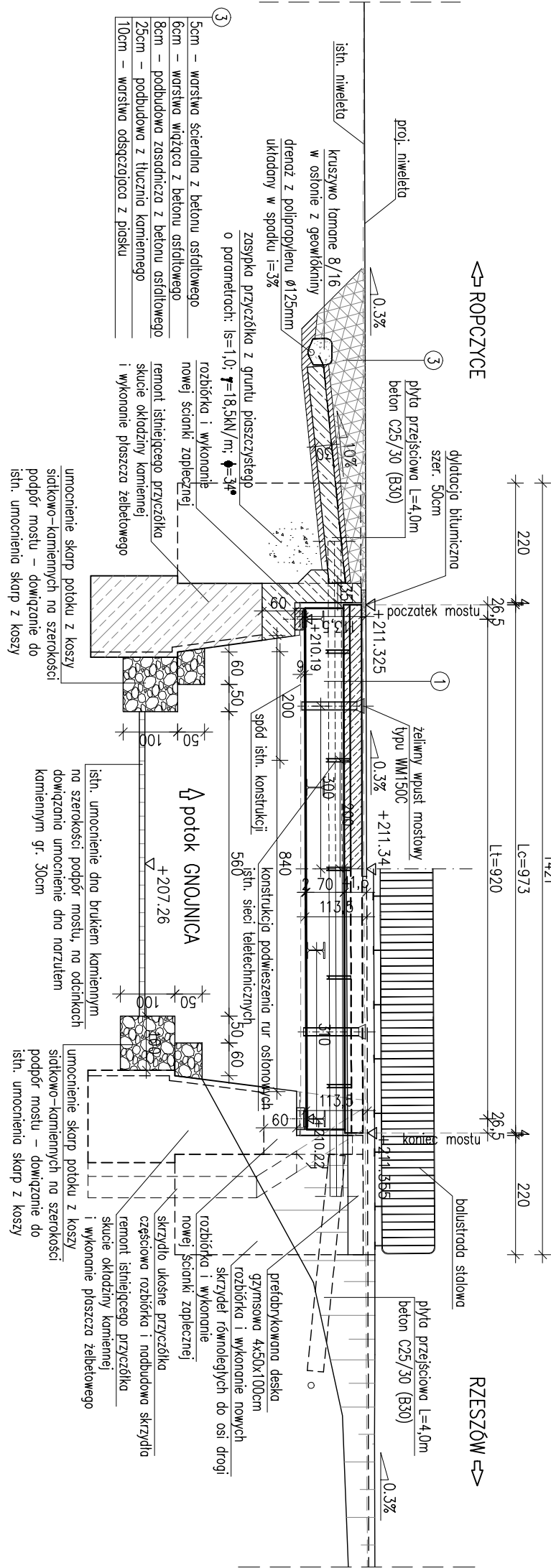
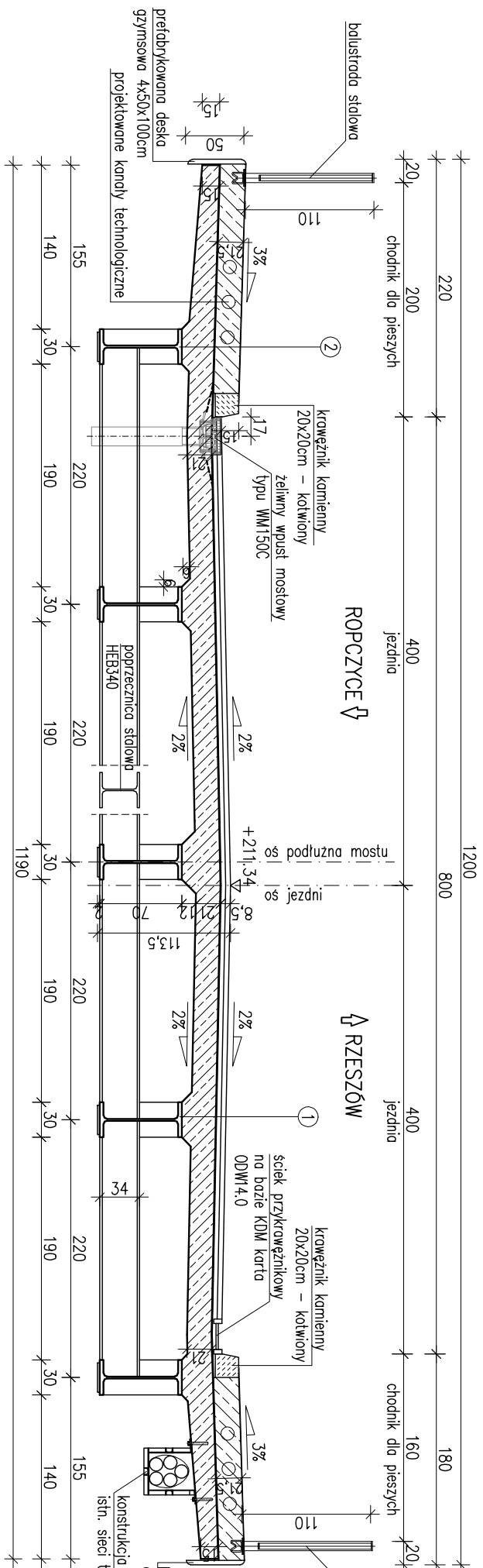


PRZĘKROJ PODŁUŻNY  
skala 1:100

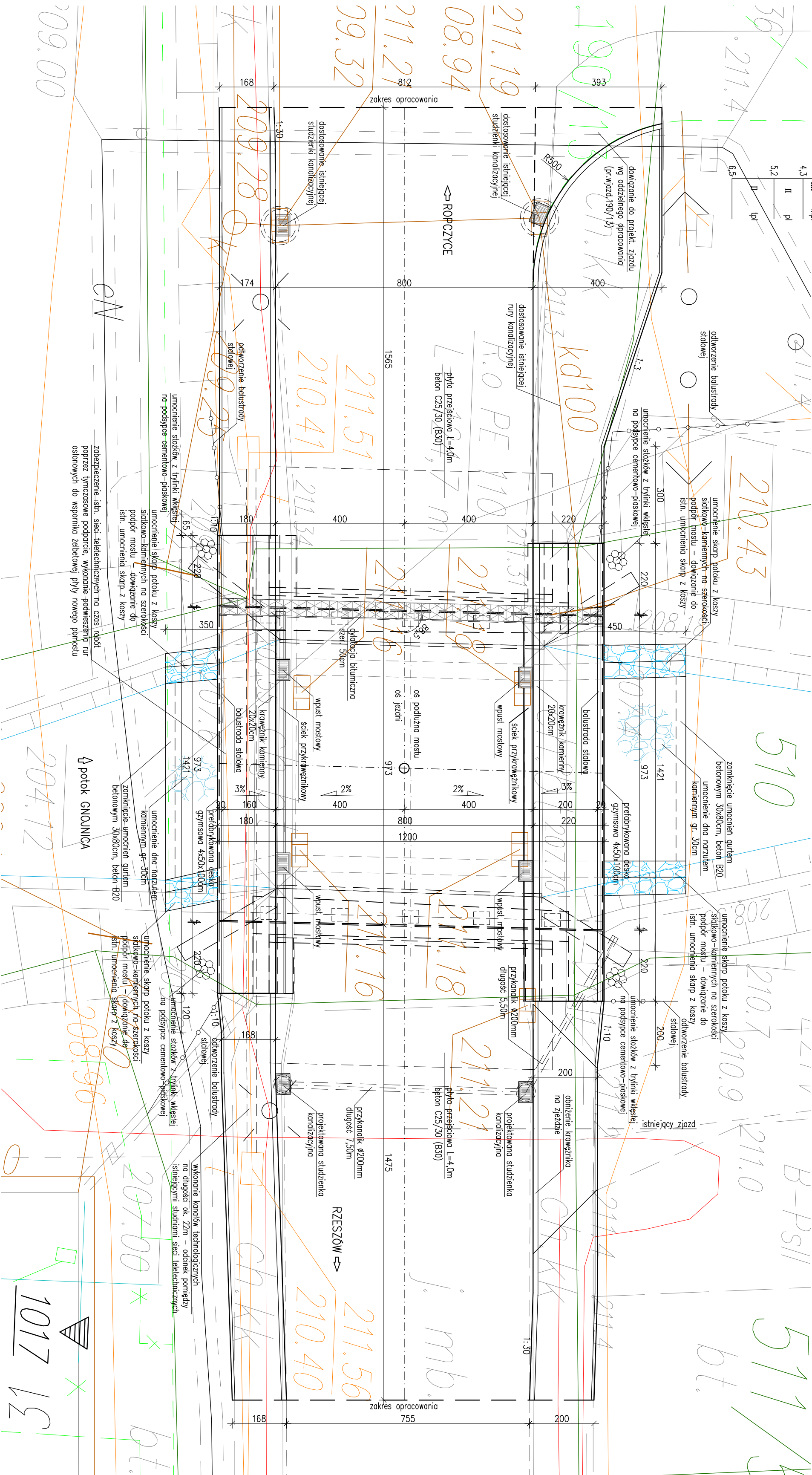
WIDOK Z BOKU  
skala 1:100



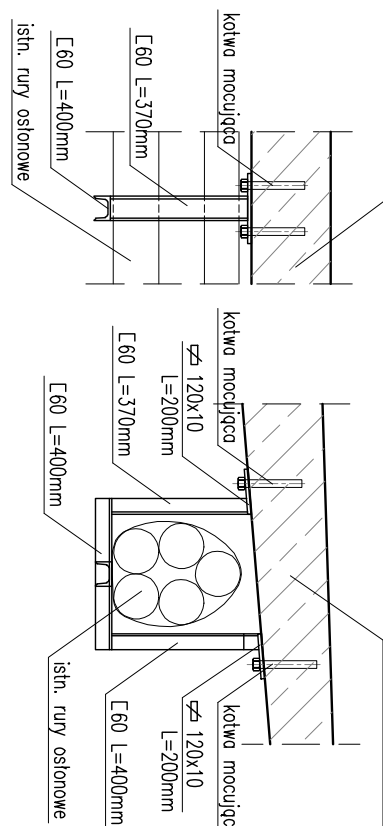
PRZĘKROJ POPRZECZNY  
w przęsie  
skala 1:50



RYSunEK OGÓLny MoSTU  
skala 1:50, 1:100



SZCZEGÓŁ KOnSTrukCJI PODWIEsZENIA  
RUR OsŁOnOWYCH ISTN. SIECI TELETECHNICZNYCH  
skala 1:20



- warstwa ochronna - beton asfaltowy gr. 4cm  
warstwa ochronna - beton asfaltowy gr. 4cm  
izolacja termozgrzewalno gr. 0,5cm  
zabetonowa płyta pomostu C25/30 (B30) gr. 21cm  
skazy zabetonowej płyty pomostu gr. zmienno  
dzwigar stalowy HEB700 z nadbudką stalową
- powierzchnia z żwiru epoksydowych gr. 0,6cm  
kaga chodnikowa beton C25/30 (B30) gr. 21,5cm  
izolacja termozgrzewalno gr. 0,5cm  
wspornik płyty pomostu C25/30 (B30) gr. 15-22cm  
skazy zabetonowej płyty pomostu gr. zmienno  
dzwigar stalowy HEB700 z nadbudką stalową

MoST NA POTOKU GNOUNICA W M. SĘPZISZÓW MŁP.  
KLASA ObCiążEnIA: "B" wg PN-85/S-10030  
DLUGOsĆ CAKOWITA MoSTU: 9,73m  
SZEROKOsĆ CAKOWITA: 12,00m  
SZEROKOsĆ UżyTKOWE: 2,00m+8,00m+1,60m  
KĄT SKOsU: 88,5°  
KOnSTrukCJA NOsNA - most jednoprzęsłowy zespolony (dźwigiary stalowe zespolone z płytą zabetonową)

UwAGA:  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WyKONyWANIA RoBoT, WyKONAWCA Winien WyKOnAĆ POMIARY KOnTRoLNE I POrOwNIAĆ z DANYMI W PRoJEKcie, W PRZYPADKU StwierDZENIA IstotNYch RoZBIEżNOŚCI z DANYMI W PRoJEKcie NALeży SKOnSultOWAĆ SIĘ z PRoJEKtANTEM.  
2. Powierzchnie podóp. stykające z gruntem izoloWać Zlepikiem no zimno.

Nazwa Projektanta: <b>MRK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC		Przebieg projektu: <b>MRK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC	
Inwestor: Powiat Ropczyczo-Sędziszowski		Przebieg projektu: <b>MRK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC	
ul. Komuny 15, 38-100 Ropczyce		Przebieg projektu: <b>MRK - MOSTY</b> mgr inż. Krzysztof MAC	
PROJEKT WyKONAWCY		PROJEKT WyKONAWCY	
Opis: Przebudowa mostu na potoku Gnounica w miejscowości Ropczyce		Opis: Przebudowa mostu na potoku Gnounica w miejscowości Ropczyce	
Sprawdzący: mgr inż. Krzysztof KAWACH		Sprawdzący: mgr inż. Krzysztof KAWACH	
Funkcja: Tłum. inż. i architekt		Funkcja: Tłum. inż. i architekt	
Data: 2017/07		Data: 2017/07	
Sygnatura: PDK0080/PWOM/14		Sygnatura: PDK0080/PWOM/14	
Skala: 1:50		Skala: 1:50	
Nr str.: 3		Nr str.: 3	