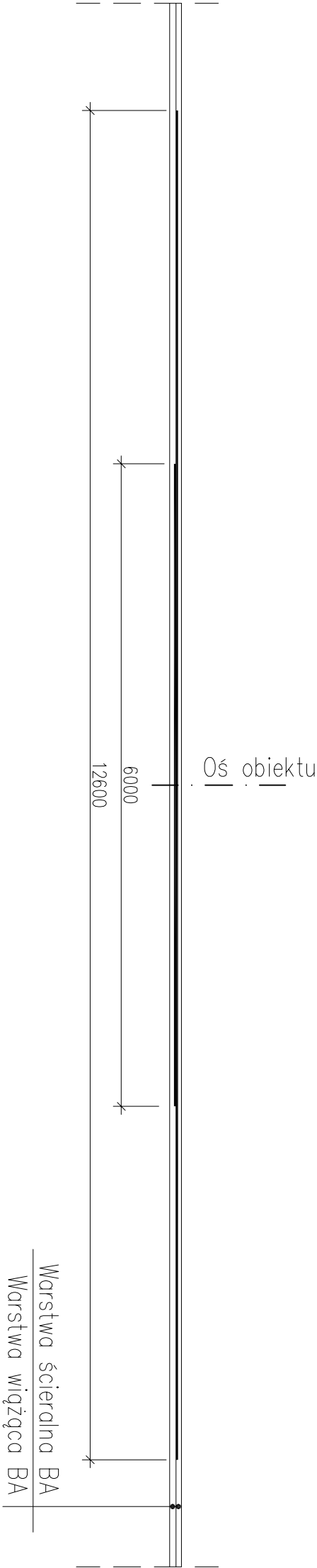


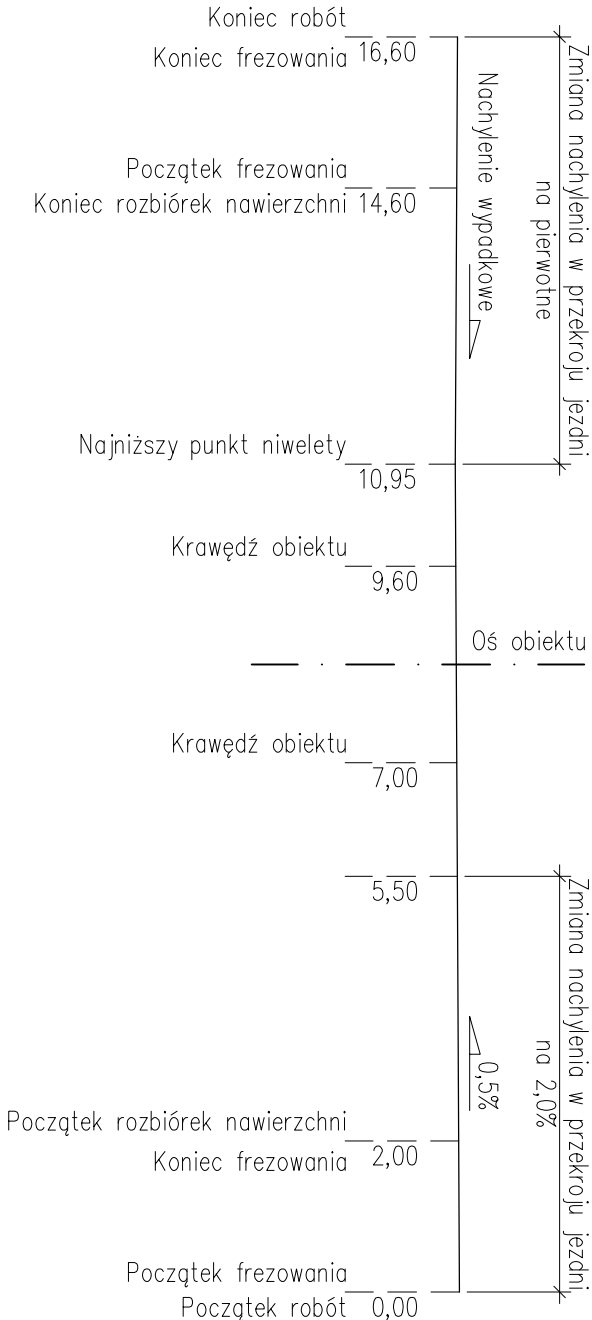
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SIATEK
POLIESTROWYCH UCIĄGLAJĄCYCH NAWIERZCHNIĘ DROGOWĄ

skala 1:50



NIVELETA W OBRĘBIE OBIEKTU

Skala 1:100



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać geodezyjną inwentaryzację obiektu.
2. W obrębie przepustu przewiduje się wykonanie wzmocnienia nawierzchni drogi w postaci siatek.
3. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR:				
GMINA SOŚNICOWICE				
ul. Rynek 19, 44–153 Sośnicowice				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
USŁUGI TECHNICZNE				
INŻ. DARIUSZ SOMMERFELD				
ul. Saperów 8/6, 42–612 Tarnowskie Góry				
NAZWA INWESTYCJI:				
PROJEKT REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO				
W TRACHACH PRZY UL. LEBOSZOWSKIEJ (II)				
BRANŻA:		STADIUM:		DATA OPRACOWANIA:
MOSTOWA		PROJEKT WYKONAWCZY		maj 2013
NR RYS.: PW-04		TYTUŁ RYSUNKU:		
SKALA: 1:50		NIVELETA W OBRĘBIE OBIEKTU		
PROJEKTANT:		Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Data
		mgr inż. Marcin Nowak	SLK/4272/PWOM/12	05.2013