
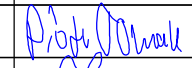
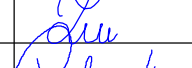



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją Projektu Budowlano-Wykonawczego oraz Opiszem Technicznym Projektu Zamiennego Ścian Oporowych S1 i S2.
 - Siatki stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe o grubości powłoki minimum $70\mu\text{m}$.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
 - System ściany oporowej musi posiadać Aprobatę Techniczną IBDiM.

INWESTOR				
STAROSTWO POWIATOWE W ŚREMIE ul.Mickiewicza 17 63–100 Śrem				
PROJEKTANT				
 VIACON CONSTRUCTION SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 6 64–130 Rydzyna				
ZADANIE				
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4072P MECHLIN – DĄBROWA – PRZEPUST W KM 0+244,49				
TYTUŁ RYSUNKU				
ŚCIANA OPOROWA S1 ORAZ S2 SIATKI STALOWE				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	Piotr Tomala	mosty	697/01/DUW	
Opracował	Magdalena Zawisza			
Opracował	Paweł Radziemski			
Nr archiwalny	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
14/9/2016	1:50	03.2016	PROJEKT ZAMIENNY	MOSTY
NR RYS.				03