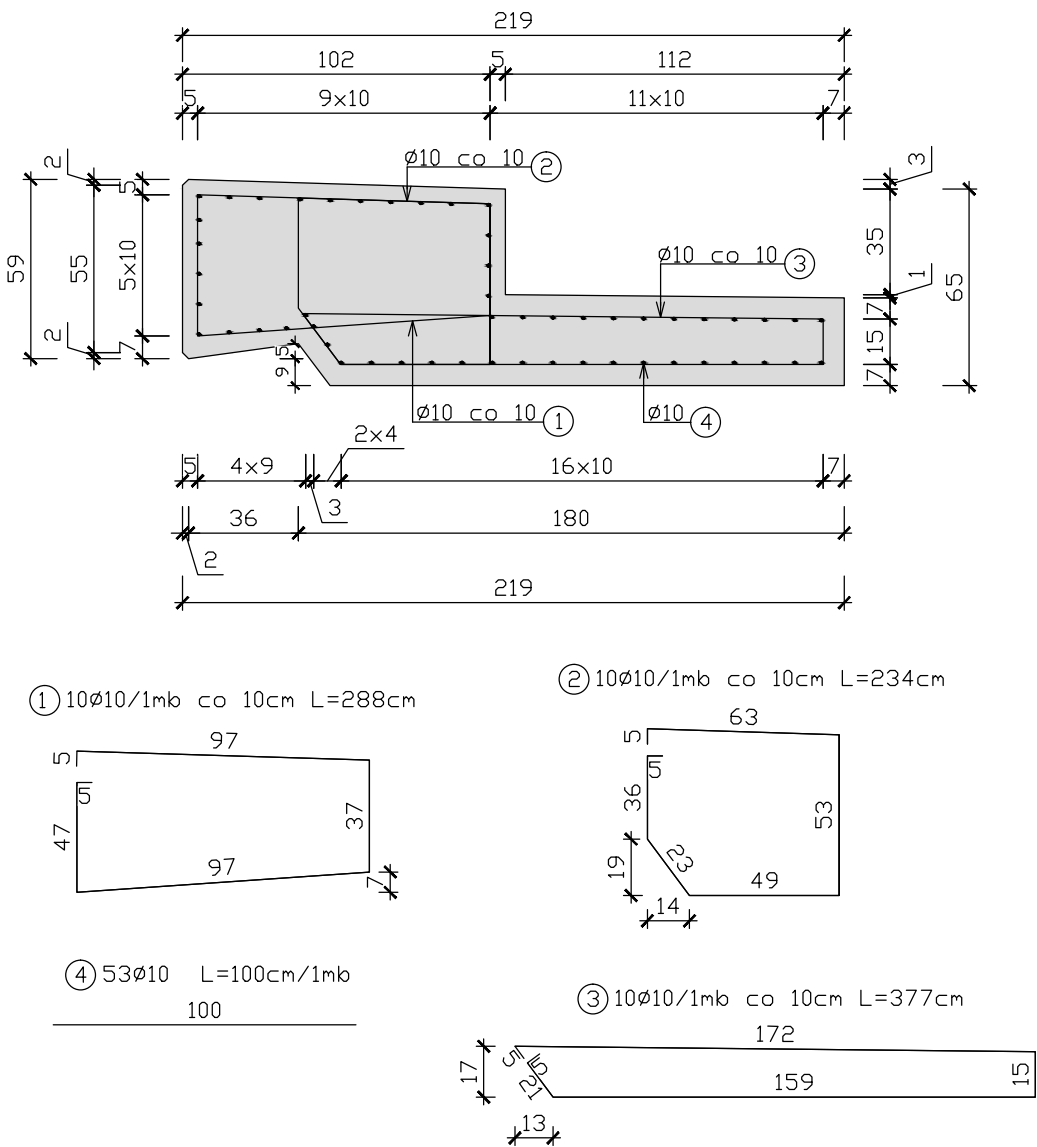



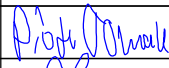
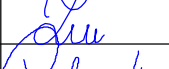

Kapa żelbetowa
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI/ 1mb					
NR. PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK/1 mb	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				Ø10	
1	Ø10	288	10	28.80	
2	Ø10	234	10	23.40	
3	Ø10	377	10	37.70	
4	Ø10	100	53	53.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				142.90	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617	
MASA RAZEM [kg]/1mb				88.17	

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją Projektu Budowlano-Wykonawczego oraz Opiszem Technicznym Projektu Zamiennego Ścian Oporowych S1 i S2.
 - Zestawienie stali określone zostało na 1mb długości kapy żelbetowej.
 - Należy wykonać 8.45m (ściana S1) oraz 9.50m (ściana S2) kapy żelbetowej.
 - Montaż barieroporęczy należy wykonać zgodnie z Projektem Budowlano-Wykonawczym (odrębne oporacowanie).
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
 - Wymiary podano w centymetrach.

Beton C30/37
A=0.99m²
Stal zbrojeniowa A-IIIIN

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 KAPA ŻELBETOWA				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	Piotr Tomala	mosty	697/01/DUW	
Opracował	Magdalena Zawisza			
Opracował	Paweł Radziemski			
Nr archiwalny 14-9/2016	SKALA 1:25	DATA 03.2016	STADIUM PROJEKT ZAMIENNY	BRANŻA MOSTY
NR RYS. 02				