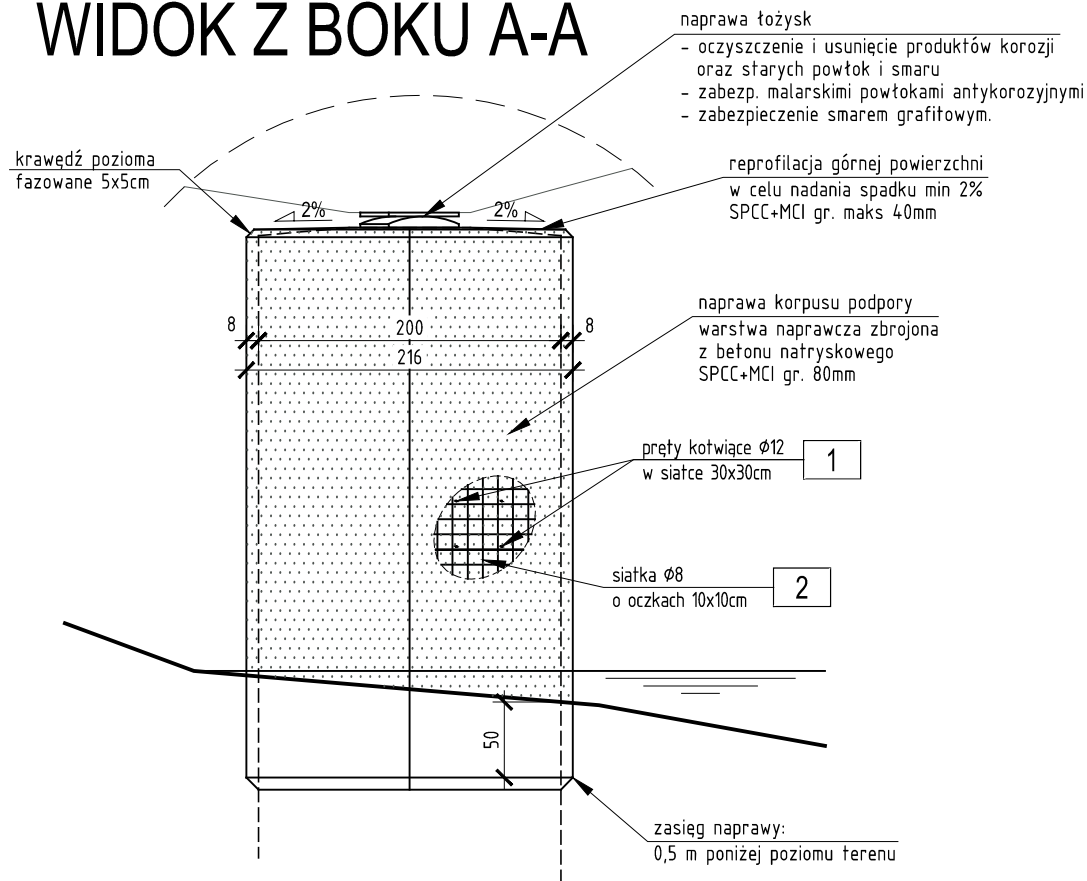
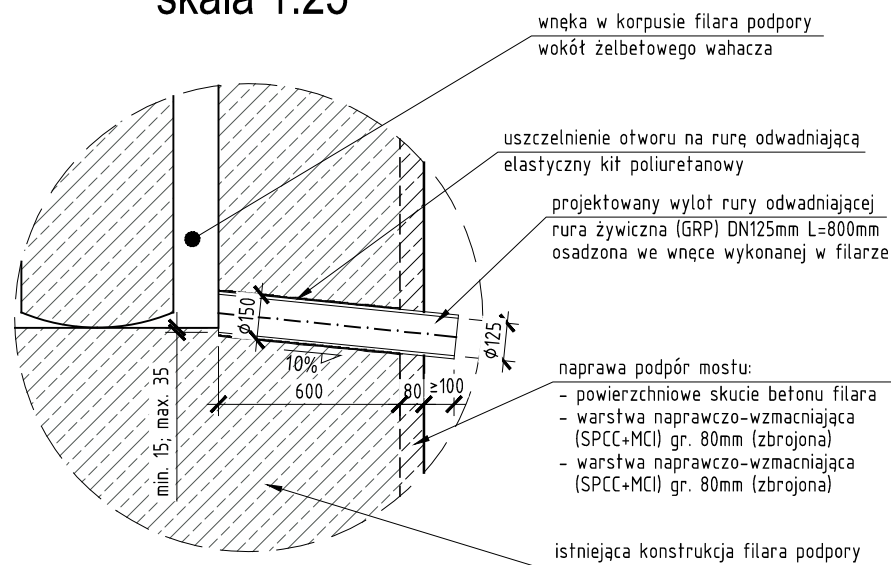


WIDOK Z BOKU A-A



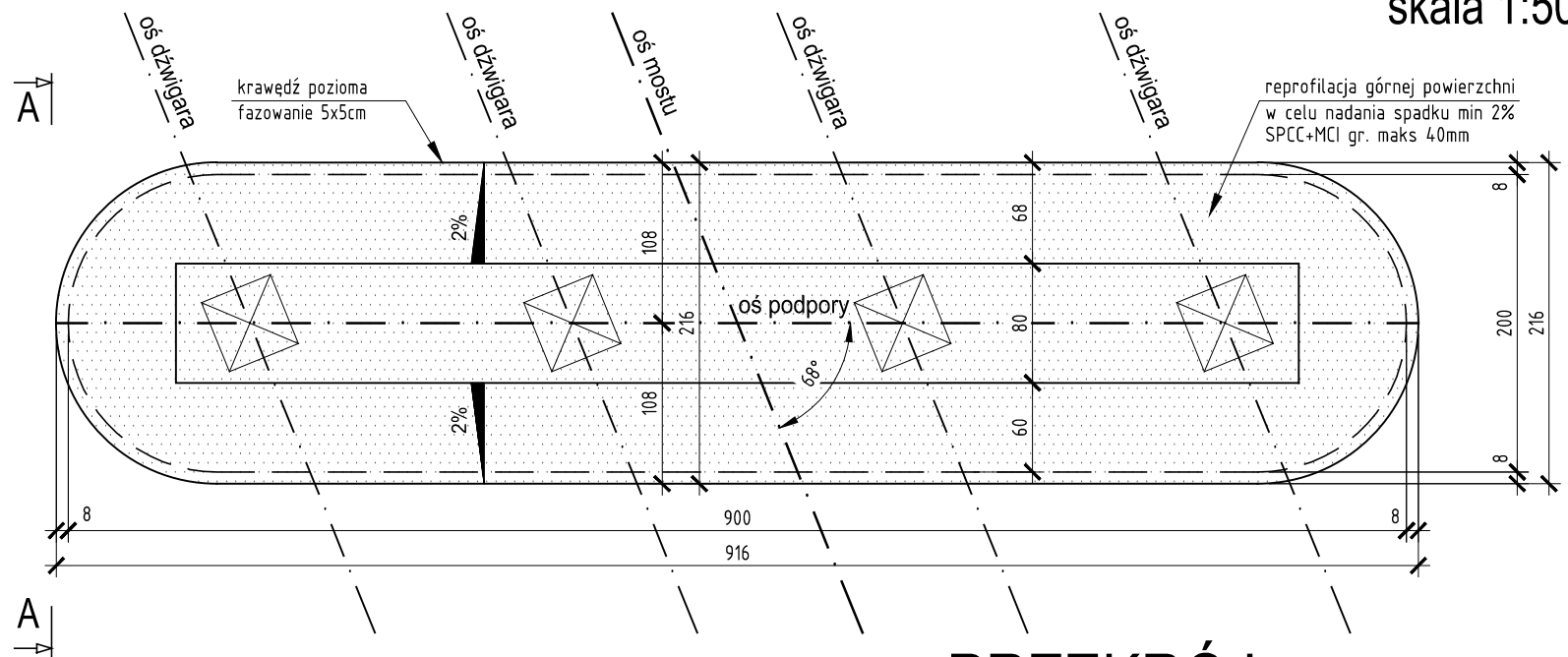
SZCZEGÓŁ "A" WYKONANIE RURY ODWADNIAJĄCEJ WNĘKĘ WAHACZA skala 1:25



UWAGA:

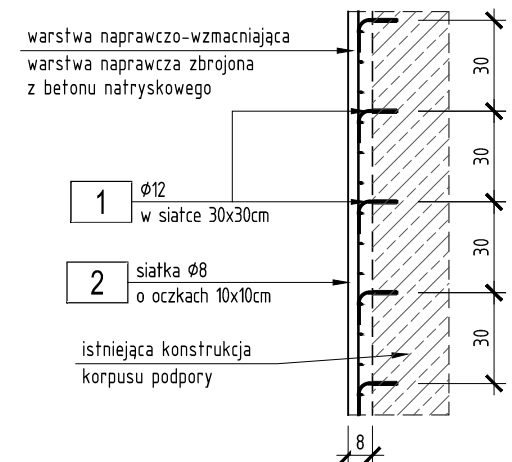
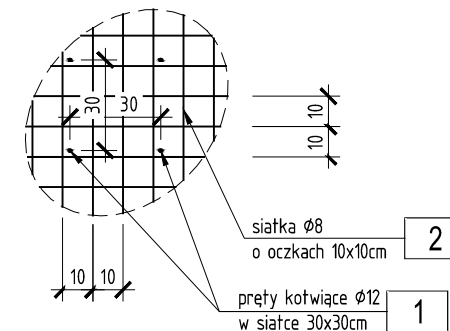
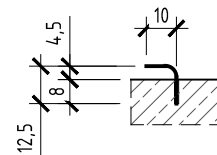
- Wahacze zlokalizowane są pod każdym z łożysk podpory od strony Koszewa (4 szt.).
- Zastosować rury żywiczne (GRP) o średnicy wewnętrznej 125mm i grubości ścianki 10mm.
- Odwiert do przeprowadzenia rury odwadniającej ($\phi 150$ mm) wykonać ze spadkiem 10% w taki sposób aby dolna wewnętrzna krawędź rury znajdowała się min. 15mm i max 35mm poniżej dna wnęki wahacza.
- Potaczenie rury z wnęką wahacza oraz szczelinę pomiędzy ścianką rury a ścianką odwiertu elastycznym kitem poliuretanowym.
- Po zakończeniu wykonania prac naprawczych, wnęki należy oczyścić z zanieczyszczeń.
- Należy przewidzieć naprawę pęknięć żelbetowych wahaczy poprzez zastosowanie żywicznej iniekcji siłowej.

WIDOK Z GÓRY




PRZEKRÓJ WARSTWA NAPRAWCZO-WZMACNIAJĄCA skala 1:25

- 1 925 $\phi 12$
L=22,5cm
Pręty $\phi 12$ wklejane na żywicę w otwory $\phi 14$, gt. min. 8cm wykonane w siatce ok. 30x30cm
- 2 108
L=190000cm
Siatka z prętów $\phi 8$ mm o oczkach 10x10cm powierzchnia siatki: 95,0m²



beton SPCC+MCI (80mm) - filar:	76,0 m ²
beton SPCC+MCI (maks 40mm):	19,0 m ²
deskowanie:	0,0 m ²
otulina zbrojenia:	min. 3,0 cm

WYKONAĆ 2 KOMPLETY ZBROJENIA

Inwestor		Wykonawca		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN			Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Siekierki Wielkie tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl	
Temat opracowania				
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO W M. KOSZEWO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3190P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIEN POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	06.2019	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	06.2019	
Nr umowy	Umowa nr ZDP-ZM-4100-8/2019-85 z dnia 06.05.2019r.			Skala
Tytuł rysunku	NAPRAWA FILARÓW			Rys. nr
				1:50
				16

UWAGA:

- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Wszystkie ostre krawędzie fazować 2x2cm.
- Rozpatrywać z rysunkami budowlanymi mostu.
- Powierzchnie mające kontakt z gruntem zabezpieczyć izolacją powłokową epoksydowo-bitumiczną wyprowadzoną min. 10cm powyżej poziomu terenu.
- W przypadku tężenia arkuszy siatki zgrzewanej należy zastosować zakład o długości min. 32cm lub spawać pręty siatki spoiną pachwinową jednostronną o długości min. 8cm.