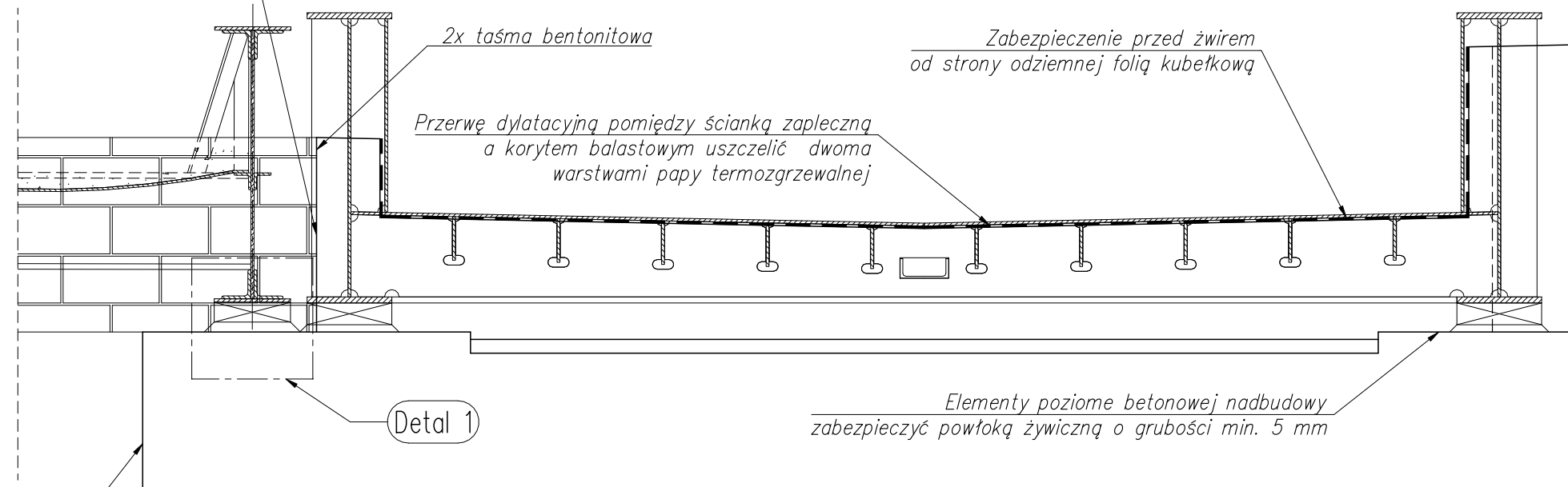


## Schemat zabezpieczenia nadbudowy przyczółka

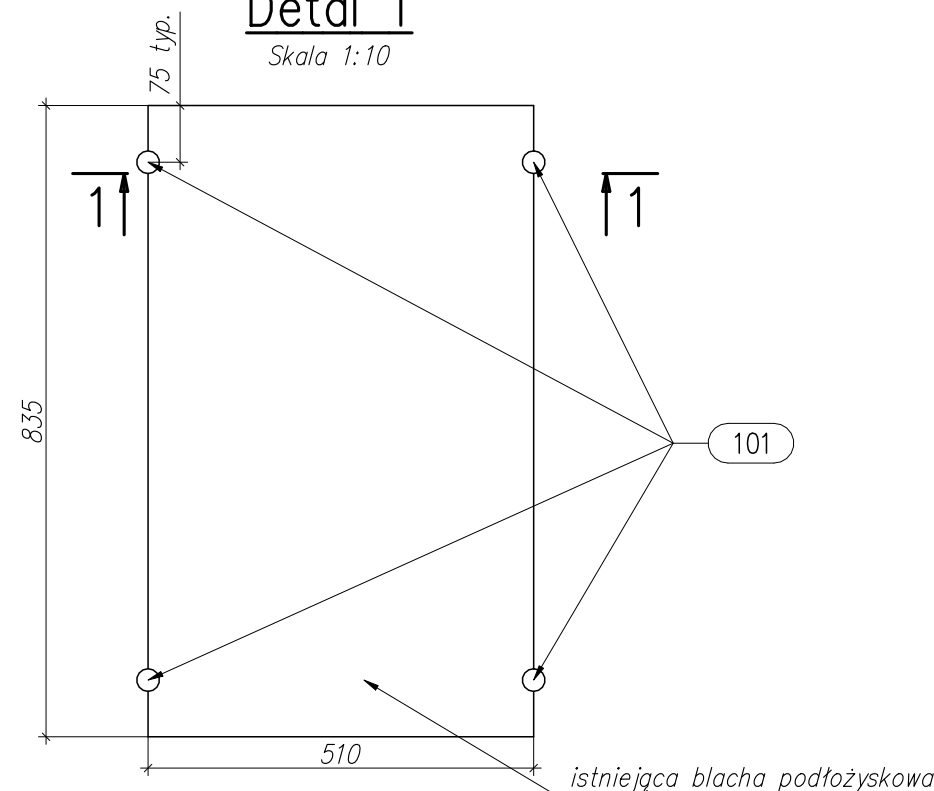
Istniejące cegły ścianki zapleczej oczyścić  
metodą strumieniowo-ścierną  
oraz odpylić przed betonowaniem nowego elementu



Elementy pionowe betonowej nadbudowy  
zabezpieczyć dwoma warstwami  
farby akrylowej

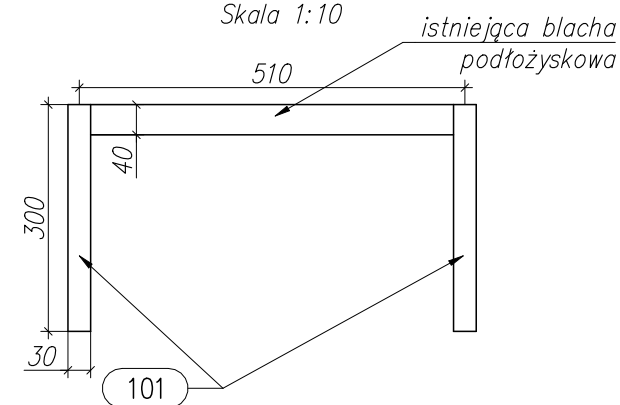
### Detal 1

Skala 1:10

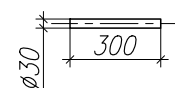


### Przekrój 1-1

Skala 1:10



Pręt  $\phi 30 \dots 300$  Poz. 101



Uwagi:

1. Wymiary istniejącej blachy podłożyskowej zweryfikować po zdemontowaniu łożyska.
2. W razie rozbieżności uwagi zgłosić do Projektanta.
3. Poz. 101 należy wklejać przy użyciu żywicy epoksydowych.
4. Stal według list materiałowych.
5. Rysunki rozpatrywać łącznie.

<b>Mesilo</b> <b>Mesilo Engineering sp. z o.o. sp.k.</b> <b>ul. Kościuszki 34/L306</b> <b>50-012 Wrocław</b>			
ZAMAWIAJĄCY : PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze			
OBIEKT : Projekt wykonawczy remontu wiaduktu kolejowego w km 102,579 linii nr 282 Miłkowie - Żary			DATA : grudzień 2021r.
Tytuł rysunku : Detale dotyczące remontu przyczółków			SKALA : 1:25
			Nr rys. : 16
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Kamil Pawłowski	DOŚ/0126/PBM/17	
OPRACOWAŁA:	inż. Joanna Wójt		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Izdebski	DOŚ/0125/PBM/17	