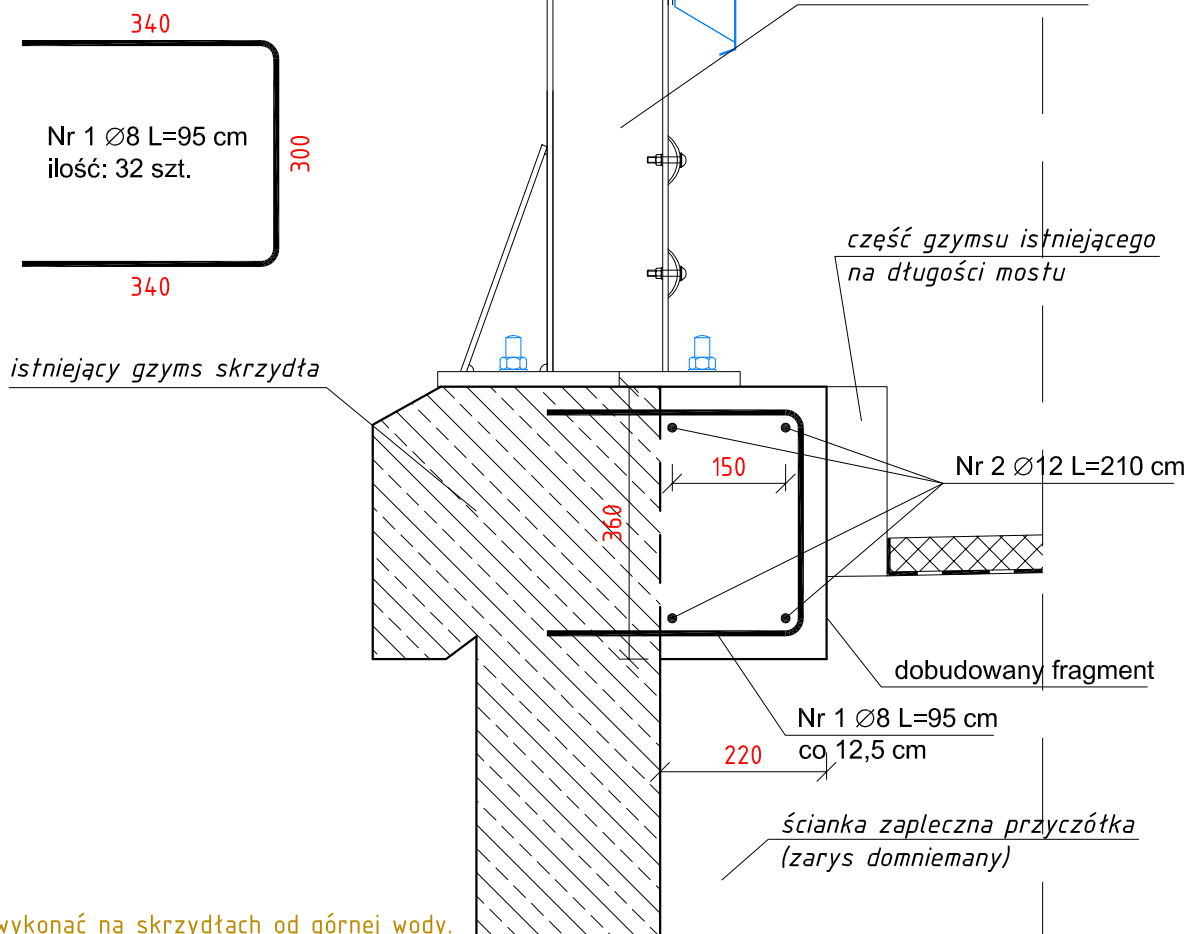


POSZERZENIE GZYMSU

skala 1:10



UWAGI:

- 1) Poszerzenie wykonać na skrzydłach od górnej wody.
- 2) W tabeli zestawieniowej stali podano ilość dla obu skrzydeł.
- 3) Poszerzeni wykonać na całej długości skrzydeł od górnej wody. (razem dla 2 skrzydeł długości poszerzenia wynosi 4 m)
- 4) Pręty Nr 1 oraz Nr 2 wklejać w istniejącą konstrukcję na głębokość 15 cm
- 5) Na rysunku wymiary podano w [mm]

BETON C25/30


STAL B500SP

otulina: 30 mm

obj. betonu: 0,32 m3

Zestawienie stali

Nr pręta	Ø	l	ilość	Rodzaj pręta	
	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø8	Ø12
1	8	95,0	32	30,40	
2	12	210,0	8		16,80
Razem [mb]				30,40	16,80
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,888
Ciężar [kg]				12,01	14,92
Suma [kg]				27	

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C w miejscowościach Otłoczyn i Białe Błota		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj., m. Otłoczyn i Białe Błota		
Inwestor:	Wójt Gminy Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Projekt Techniczny		
Nazwa arkusza:	szczegół poszerzenia gzymsu od górnej wodny		
Biuro projektowe:	 Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Dymkowski uprawnienia budowlane nr KUP/0208/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr.- bud.		Podpis:
Projektant sprawdzający:	inż. Mariusz Jabłoński uprawnienia budowlane nr UA-V-7342-5/22/98 Wk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:10	22.11.2021 r.	3