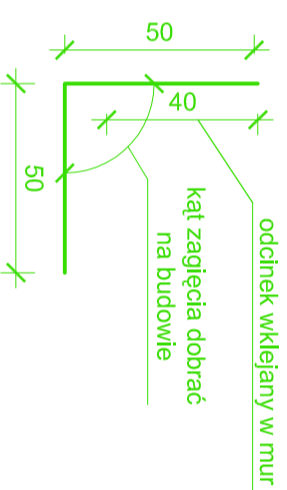
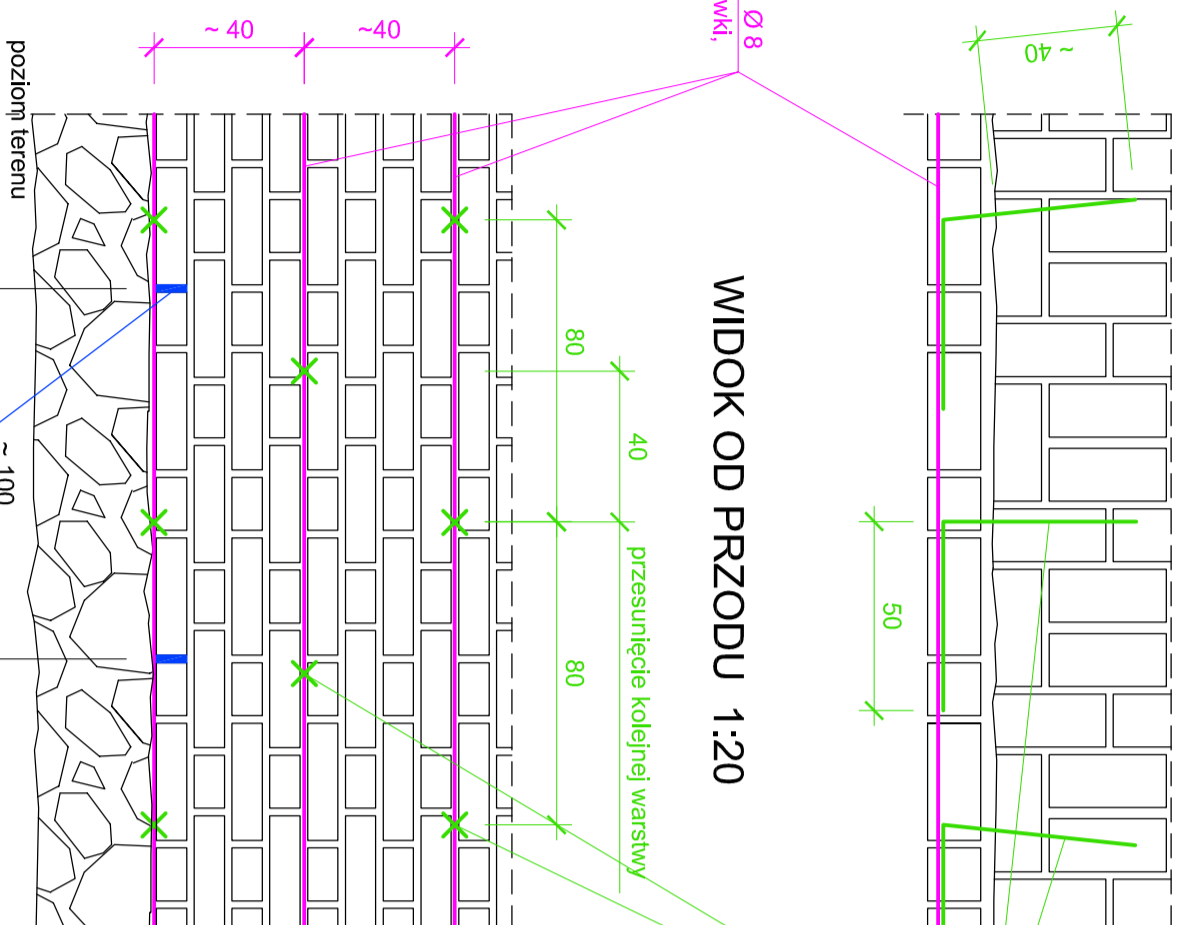


### WIDOK Z GÓRY 1:20



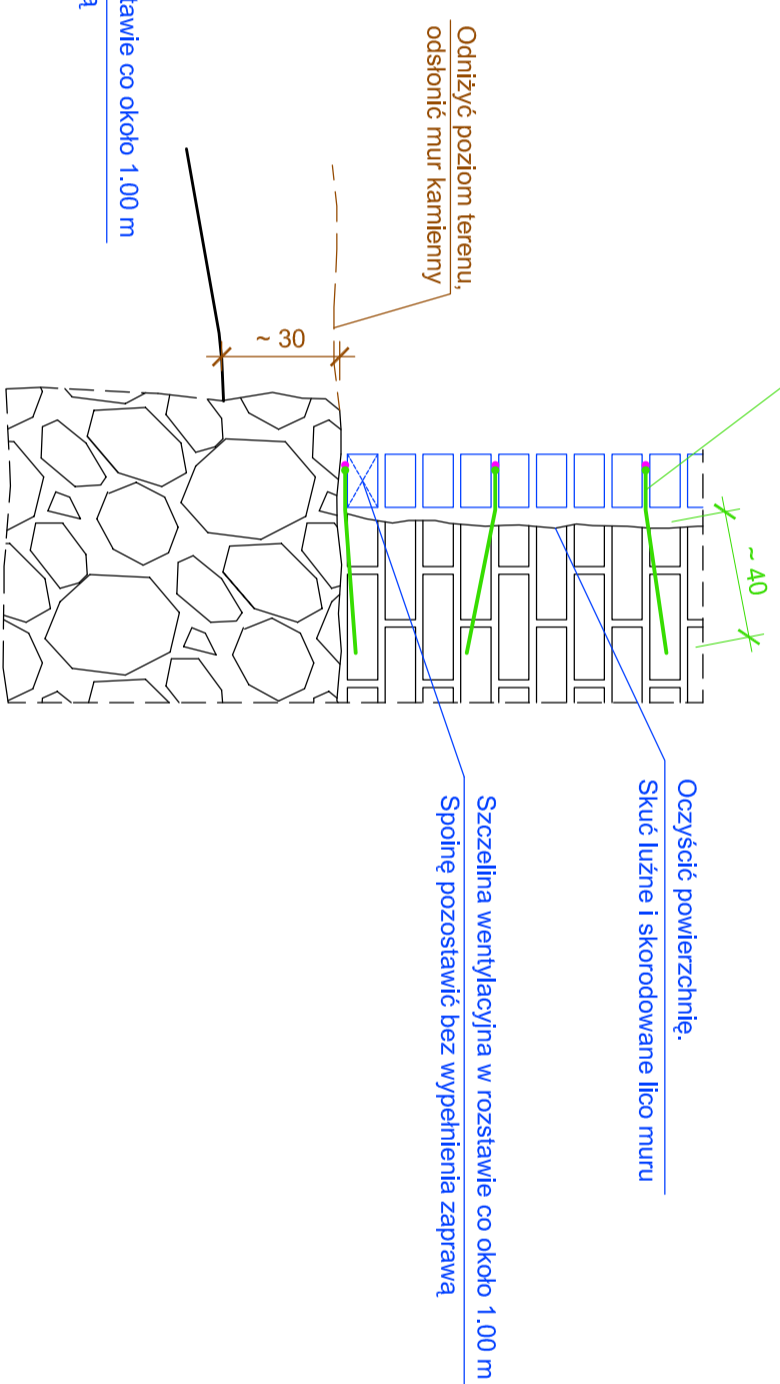
Kotwy z austenitycznej stali nierdzewnej  $\varnothing 8$  wklejane na głębokość około 40 cm w mur historyczny pod różnymi kątami, w rozstawie co około 80 cm, przesunięcie kolejnych warstw poziomych o około 40 cm. Łączenie z prętami układanymi w spoinach projektowanej licówki na zakład 50 cm.

### WIDOK OD PRZODU 1:20

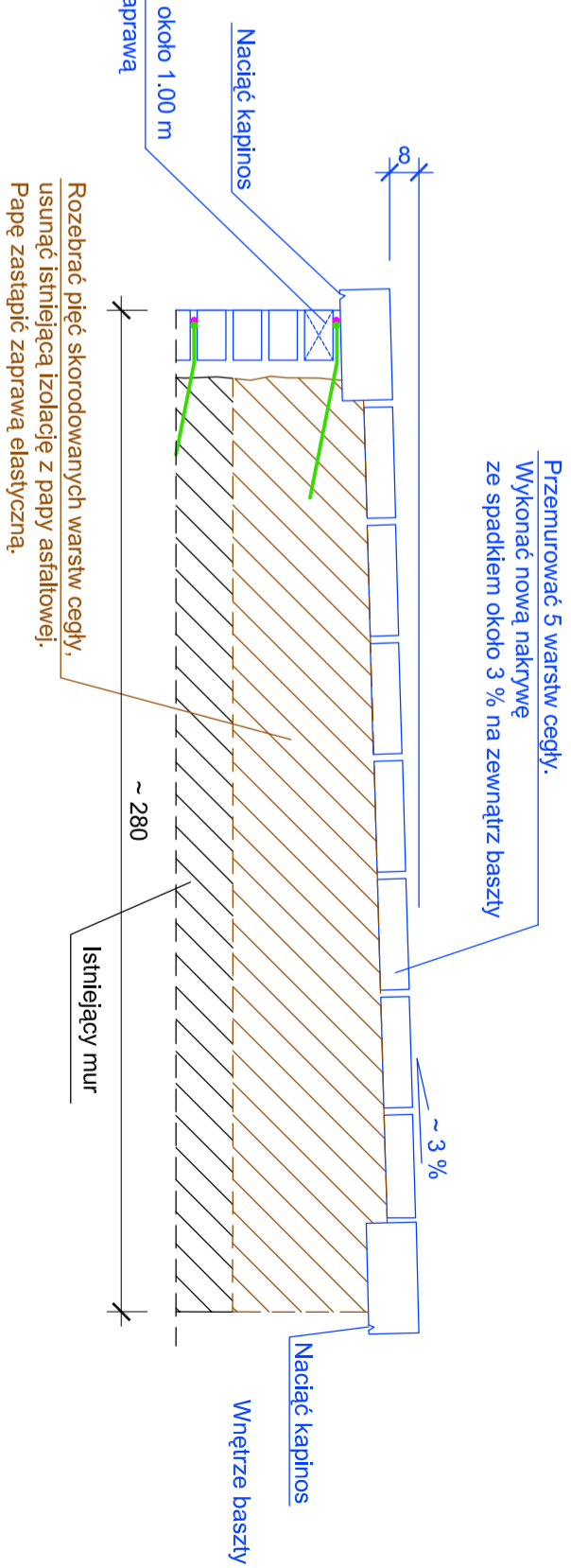


Pręty z austenitycznej stali nierdzewnej  $\varnothing 8$  układane w spoinach projektowanej licówki, to jest co około 40 cm, łączenie prętów na zakład 50 cm.

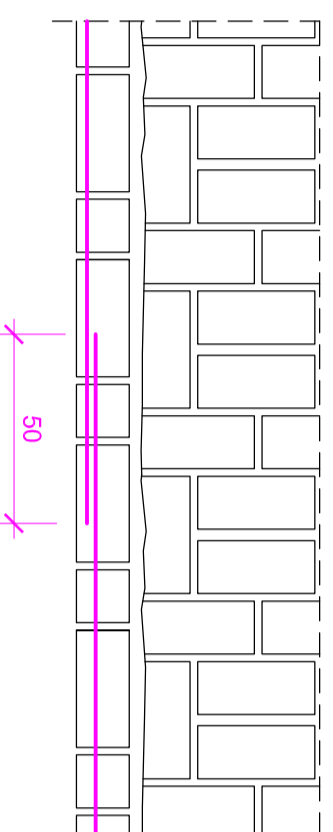
### PRZEKRÓJ 1:20



### Wykończenie korony muru 1:20



### Zasada łączenia prętów w spoinach



### Zestawienie materiałów dla długości przęta 7,00 mb

pręty $\varnothing 8$ układane w spoinach	465 mb
kotwy ilość sztuk	570 sztuk
kotwy $\varnothing 8$ wklejane w mur	228 mb
kotwy $\varnothing 8$ układane w spoinach	342 mb
łączna długość prętów	1035 mb

		<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ NAPRAWY I RENOWACJI BASZTY NAROŻNEJ MURÓW OBRONCH W SKARSZEWACH</b>		<b>WGJOS-2/2012</b> <small>Wzrost: 1000 mm, Ciężar: 1000 kg</small>	
Biuro: Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 13, 00-638 Warszawa Tel: +48 22 626 44 77, Fax: +48 22 626 44 78, Email: biuro@inwestiopol.pl		Inwestor: Gmina Skarszewy - Urząd Miejski w Skarszewach Plac gen. J. Hallera 18 83-250 Skarszewy		Data: 30.08.2012	
Projektant: inż. Andrzej Bęła		System: asystent		Data: 30.08.2012	
Projektant: inż. Michał Kowalski		System: -		Data: 30.08.2012	
Projekt: BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PB		Data: 30.08.2012	
Detale i szczegóły naprawy		K		Data: 30.08.2012	