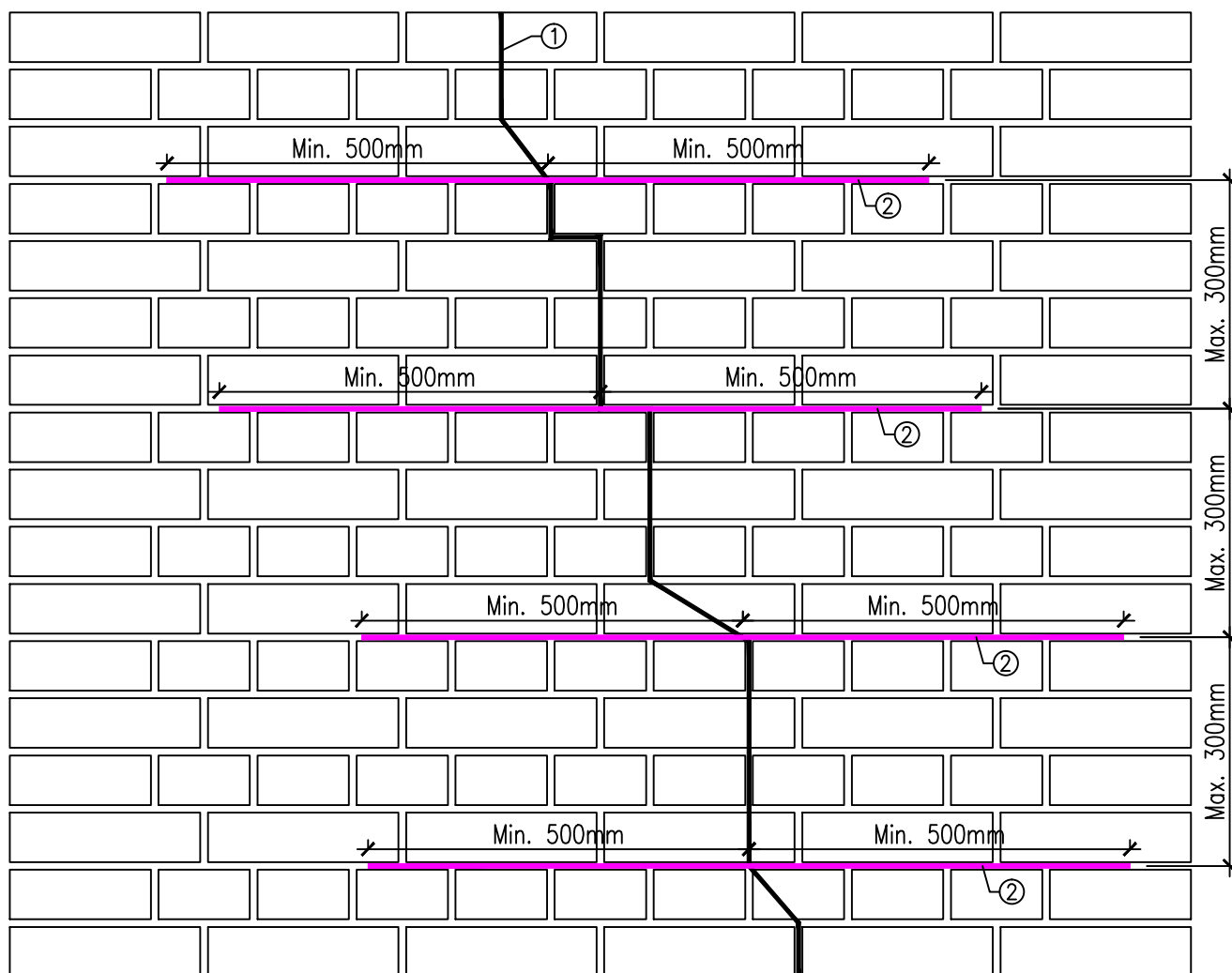



Schemat klamrowania ściany



- ① – PRZEBIEG RYSY W MURZE
 ② – KLAMRA STALOWA SYSTEMOWA DO WZMOCNIENIA MURU
 (KSZTAŁT SPIRALNY – $\phi 10\text{mm}$)

TECHNOLOGIA WZMOCNIENIA MURU:

1. W pękniętej ścianie wyciąć (wyfrezować) szczeliny w poziomym złączu w zaprawie murarskiej.
2. Wycięte szczeliny przedmuchać strumieniem powietrza, a następnie spłukać wodą.
3. Używając pistoletu do wyciskania zaprawy, w tylnej części szczeliny umieścić warstwę zaprawy
4. W szczelinie zamontować systemowe druty wciskając je do wcześniej położonej zaprawy
5. Nad widoczny pręt wprowadzić pistoletem kolejną warstwę zaprawy i docisnąć do szczeliny używając kielni lub ręcznej packi metalowej
6. Wykonaną spoinę zafugować lub pozostawić do ostatecznej renowacji.
7. Po związaniu zaprawy, rysę oczyścić z luźnych fragmentów, zagruntować a następnie wypełnić zaprawą tynkarską (do tynków zewnętrznych)

 BIURO PROJEKTOWE	"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 262, e-mail: l.gardian@wp.pl		
Temat:	TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU LOKALNEGO PUNKTU INFORMACYJNO-KONSULTACYJNEGO		
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku:
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ - WZMOCNIENIE ZARYSOWANYCH MURÓW		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek Nr 15, 26 - 006 Nowa Słupia		
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 1424/1, obręb: 260413_2.0010 Nowa Słupia ul. Kielecka 25, Nowa Słupia, gmina Nowa Słupia		
Projektant: (Architekt./Konstr.)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94; KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: