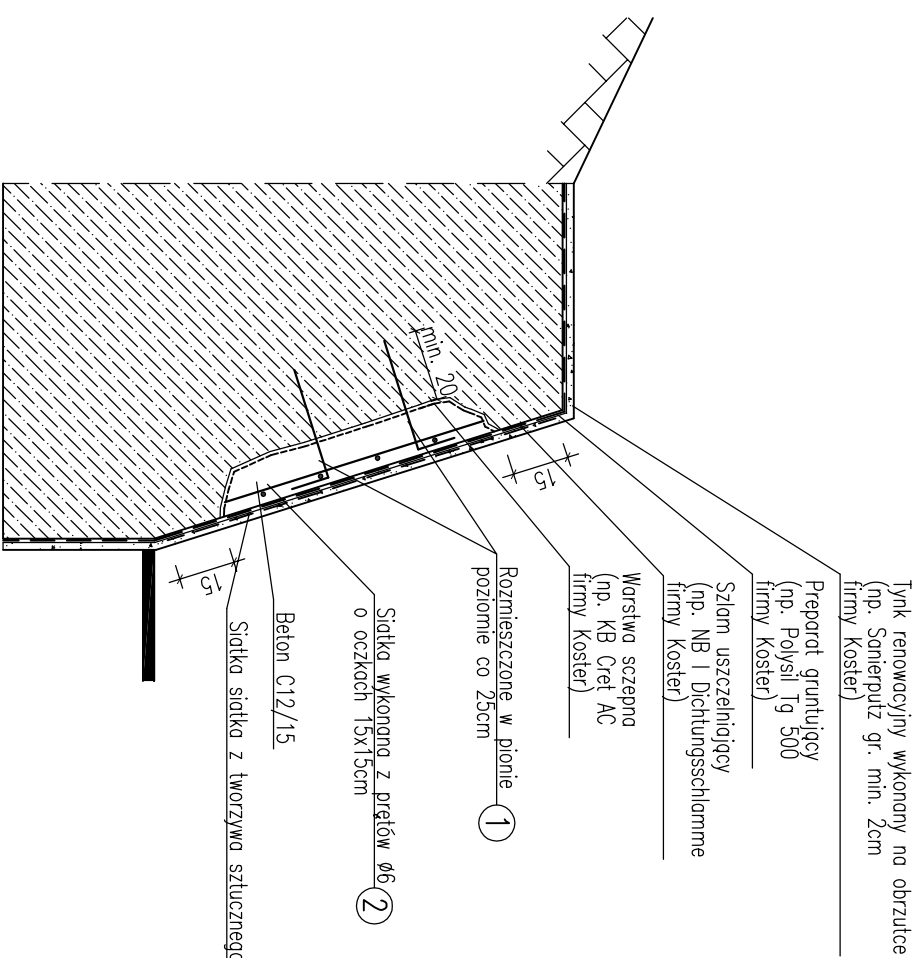


Szczegół uzupełnienia ubytków



Tynk renowacyjny wykonany na obrzucie
(np. Sanierputz gr. min. 2cm
firmy Koster)

Preparat gruntujący
(np. Polysil 1g 500
firmy Koster)

Szlam uszczelniający
(np. NB 1 Dichtungsschlamme
firmy Koster)

Warstwa szpachla
(np. KB Cret AC
firmy Koster)

Rozmieszczone w pionie 1

Siatka wykonana z prętów ø6
o oczkach 15x15cm 2

Beton C12/15

Siatka siatka z tworzywa sztucznego

1 ø6 co 25cm, L=45


Pręty nr 1 mocowane w istniejącym murze
za pomocą żywiccy iniekcyjnej np. Hilti HIT-HY 70

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	EN 1.4301	
				ø6	KG/M
1	6	sr. 0,45	140	63,0	
2	6			125,0	
					M
					188
					KG/M
					0,222
					KG
					42

- KSZTAŁT I ORAZ DŁUGOŚCI PRĘTÓW NR 3 USTALIĆ NA BUDOWIE, INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEJ DYLATAЦИИ
- W TABELI PODANO ILOŚCI ZBROJENIA DLA UZUPEŁNIENIA OK. 9M² MURU. RZECZYWISTA ILOŚĆ NALEŻY USTALIĆ PO ZBICIU TYNKÓW.

BETON C12/15
STAL ZBROJENIOWA ODPORNĄ NA KOROZJĘ
X5CrNi18-10/EN 1.4301

			PRACOWNIA PROJEKTOWA KULMAN		
45-052 Opole ul. Oleśka 10/7, telefon: 077 45 46 321					
OBIEKT:	MUR OPOROWY	ADRES: RASZOWA, UL. OZIMSKA, NAKIELSKA, DZ. NR 1078/273, 242, k.m. 3			
Tytuł rysunku:	NAPRAWA MURU – UZUPEŁNIENIE UBITYTKÓW				
ZAKRES PRAC:	IME I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. MIROSLAW JAKUBOWICZ	KONSTRUK-BUD.	27/91/OP		
OPRACOWANIE	mgr inż. MIROSLAW JAKUBOWICZ	KONSTRUK-BUD.	27/91/OP	LIPIEC 2013 R.	
SPRAWDZENIE	inż. LESŁAW MĄTYS	KONSTRUK-BUD.	398/68		
				SKALA:	
				1:20	
				NR RYS.:	6