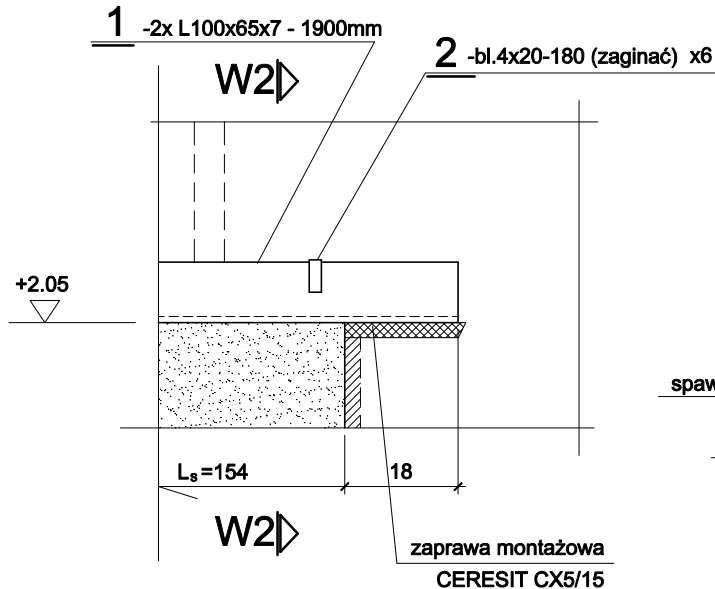


NADPROŻE N1

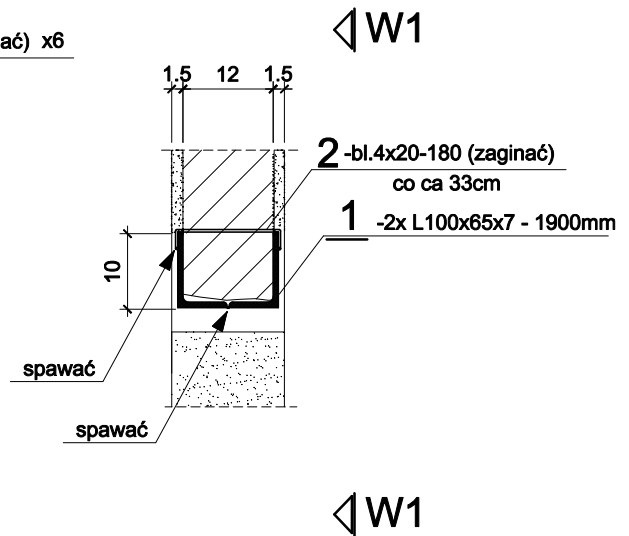
Osadzenie kątowników stalowych

1:10

Widok W1-W1



Widok W2-W2



Zestawienie stali

nr1	L100x65x7	L=1.900	G= 2szt. x1.90x8.77 = 33.4kg
nr2	bl.4x20	L=0.180	G= 6szt. x0.18x0.63 = 0.7kg
			razem = 34.1kg

UWAGA:

Prace prowadzić przy zdemontowanym pokryciu dachu

Wytyczne osadzenia nadproża

1. Wyciąć szczelinę z jednej strony ściany pod krótszą stopkę kątownika.
2. Osadzić pierwszy kątownik, owinięty siatką Rabitz'a i podbić go zaprawą montażową.
3. Po 24 godzinach wykonać te same czynności po drugiej stronie ściany.
4. Górą oba kątowniki ściągnąć górą płaskownikiem bl.4x20 - zagiąć zagiąć do półek pionowych i spawać. Dołem spawać dolne półki.
6. Po 48 godzinach przystąpić do przecinania cegły wzdłuż krawędzi ościeży.

STAL S235JR Elektrody ER 1.46

- Stal oczyszczona do 2.5-go stopnia czystości
- Farba podkładowa 2xminia 60%



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
arch. EMILIA RODZIŃSKA

51-503 WROCLAW

ul.MUROWANA 13/2

tel.601 58 08 63,

emirod@poczta.onet.pl

AUTOCAD LT

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	data:	11.2020r.
ADRES	55-220 MIŁOSZYCE, ul. GŁÓWNA 7a, NR DZ. 281, 477; AM-2; jedn. ewid. 021503_5, JELCZ-LASKOWICE; obręb 0013, MIŁOSZYCE	stadium:	PWK
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE, UL. WITOSA 24, 55-230 JELCZ-LASKOWICE		
AUTOR	mgr inż. bud. HENRYK MACH upr.nr 15/91/UW, 336/87/UW		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. bud. ILONA MACH upr.nr 15/91/UW, 318/87/UW		
NAZWA RYSUNKU	DETAL OSADZENIA NADPROŻA NS1	skala	rys.nr:
		1: 10	6K