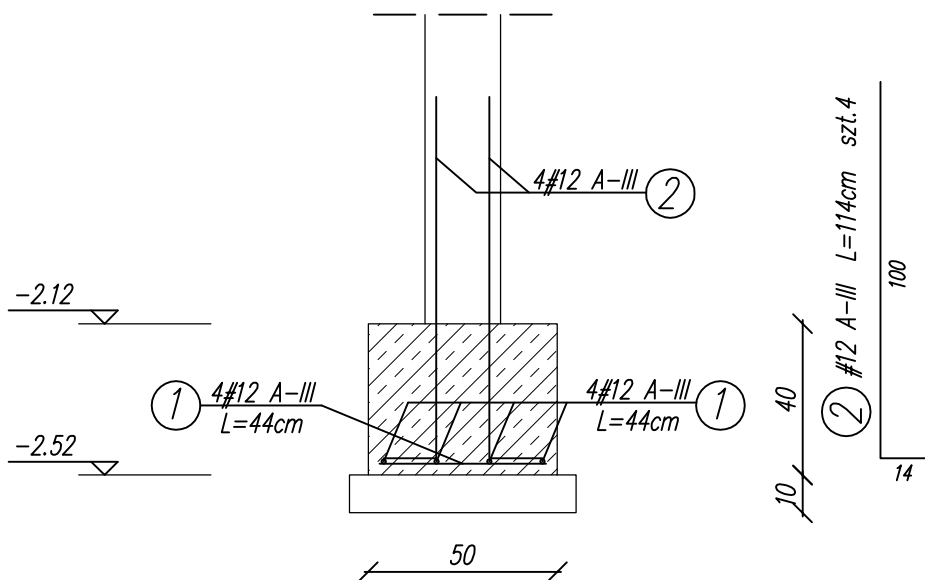


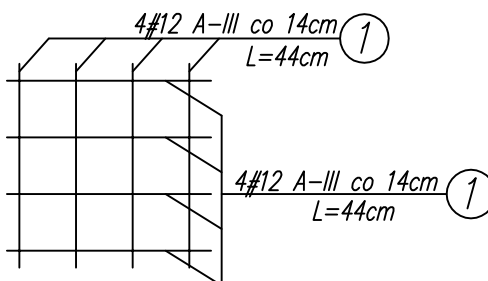
Stopa fundamentowa F1

50x50x40cm

szt. 2 (2 sz. wykonać bez odsadzki z jednej strony)



① 8#12 A-III co 14cm L=44cm
44



Objętość elementów $V=0.4m^3$

UWAGI:

1. BETON C35/45 (B45) WEDŁUG NORMY PN-EN 206-1:2003.
2. STAL ZBROJENIOWA A-0, A-III
3. WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI POZIOM POSATDOWENIA PARTERU BUDYNKU I POZIOM TERENU PRZYLEGŁEGO SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
4. POWIERZCHNIĘ SCHODÓW ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM HYDROFOBOWYM – PATRZ OPIS TECHNICZNY

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Przebudowa części pomieszczeń parteru istniejącego budynku szkoły podstawowej na potrzeby przystosowania do funkcjonowania przedszkola niepublicznego Wola Skromowska 55 21-150 Kock		
INWESTOR: Gmina Firlej ul. Rynek 1 21-126 Firlej		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ATENA PROJEKT Aneta Koroluk Tomaszowice kol.90 21-008 Tomaszowice TEL: 503 667 477 NIP: 713-29-51-552 REG: 360523845		
STADIUM PROJEKTU:	BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCYJNA	
IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Koroluk	upr. nr LUB/0212/PBKb/19
III 2020	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.
skala: 1:20	SCHODY ZEWNĘTRZNE – STOPA F1	Kw04
Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu		