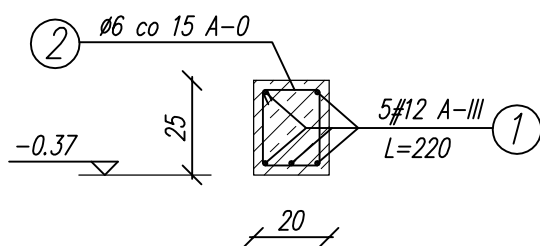
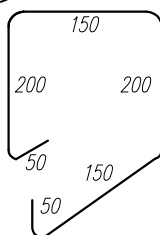


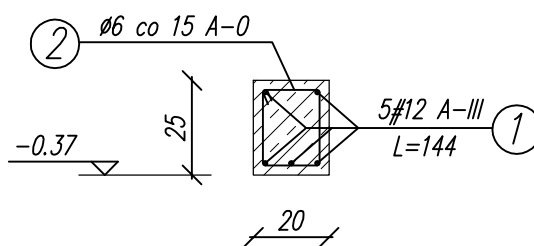
Belka żelbetowa **BŻ1**
20x25cm L=226cm
szt. 2



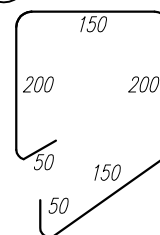
Ø6 co 15 A-0 15szt.



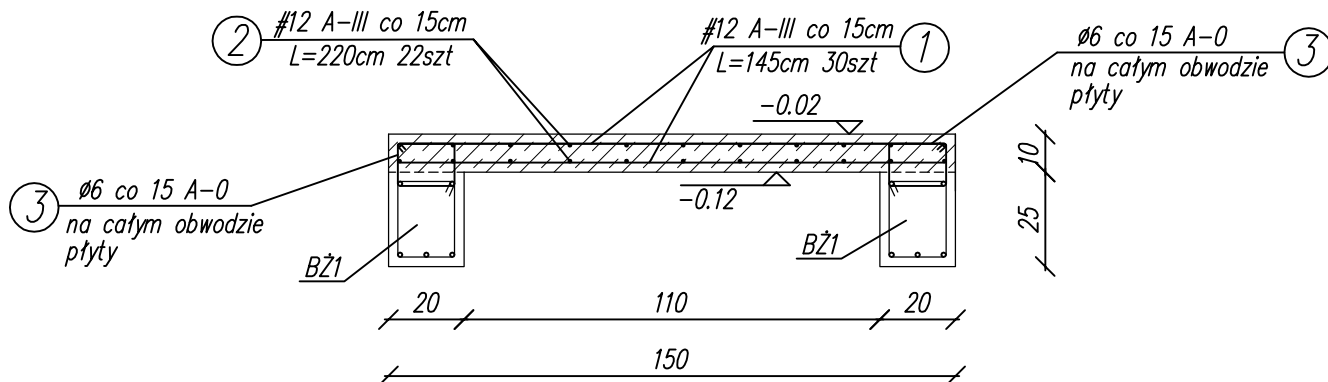
Belka żelbetowa **BŻ2**
20x25cm L=150cm
szt. 2



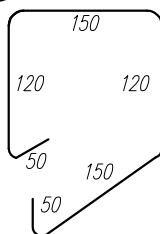
Ø6 co 15 A-0 10szt.



Płyta spocznikowa **PLSP 1**
150x226cm
szt. 1



Ø6 co 15 A-0 50szt.



Objętość elementów V=0.38m³

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 POSADZOWIENIA PARTERU BUDYNKU I POZIOM TERENU PRZYŁĘGŁEGO SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
4. POWIERZCHNIĘ SCHODÓW ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM HYDROFOBOWYM – PATRZ OPIS TECHNICZNY

<p>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</p>		
<p>INWESTOR: Gmina Firlej ul. Rynek 1 21-126 Firlej</p>		
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ATENA PROJEKT Aneta Koroluk Tomaszowice kol.90 21-008 Tomaszowice</p>		
<p>TEL: 503 667 477 NIP: 713-29-51-552 REG: 360523845</p>		
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Koroluk	upr. nr LUB/0212/PBKb/19
III 2020	TYTUŁ RYSUNKU: SCHODY ZEWNĘTRZNE – BŻ1, BŻ2, PLSP1	NR RYS. Kw02
<p>skala: 1:20</p>		
<p>Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu</p>		