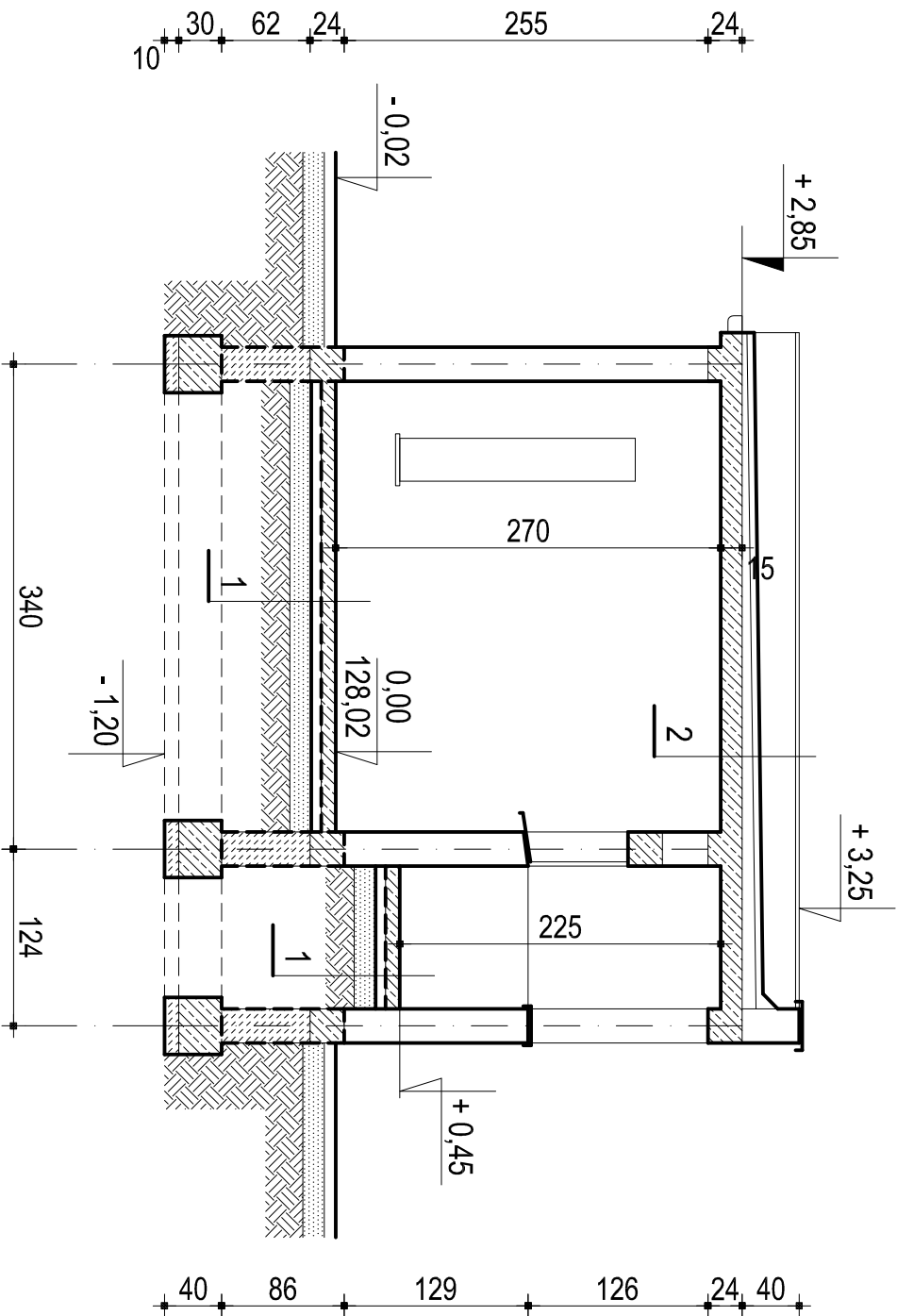


OBJAŚNIENIA:

- 1. Zbrojenie główne płyty pręty żebrowane Ø12 co 18 cm
- 2. Pręty rozdzielcze płyty pręty żebrowane Ø 8 co 30 cm
- 3. Włebce typowe zbrojone 4 Ø12 plus Ø 6 co 30 cm
- 4. Beton stropu B20 (C16/20)
- 5. Stal stropu RB500W



10 CM	BETON C16/20 (B20) NA SIATCE
-----	2 x FOLIA GRUBA
7 CM	BETON C8/10 (B10)
15 CM	ZAGĘSZCZONY PIASEK NA GRUNCIE BEZ HUMUSU

-----	PAPA TERMOZGRZEWALNA NA ZAKŁAD
-----	PAPA PODKLADOWA NA ZAKŁAD
-----	MASA ASFALTOWO - KAUCZUKOWA WYRÓWNIUJĄCA
-----	WARSTWA SPADKOWA (BETON ZE STYROPIANEM)
15 CM	STROP ŻELBETOWY C16/20 (B20)

Investycja, nazwa i adres obiektu

Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i usługą komunikacyjną w tym: przyłączeniem wodociągowym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe.
(Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych).

PRZECRÓJ A - A ŚMIETNIKA

1:50

Sporządził:

mgr inż. arch. Marek Michalak
PROJEKTANT w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

Sprawdził:

upr. nr Bp-PDOKK/14209/2010

rysunek nr

4

Data sporządzenia: 05 luty 2022 r.