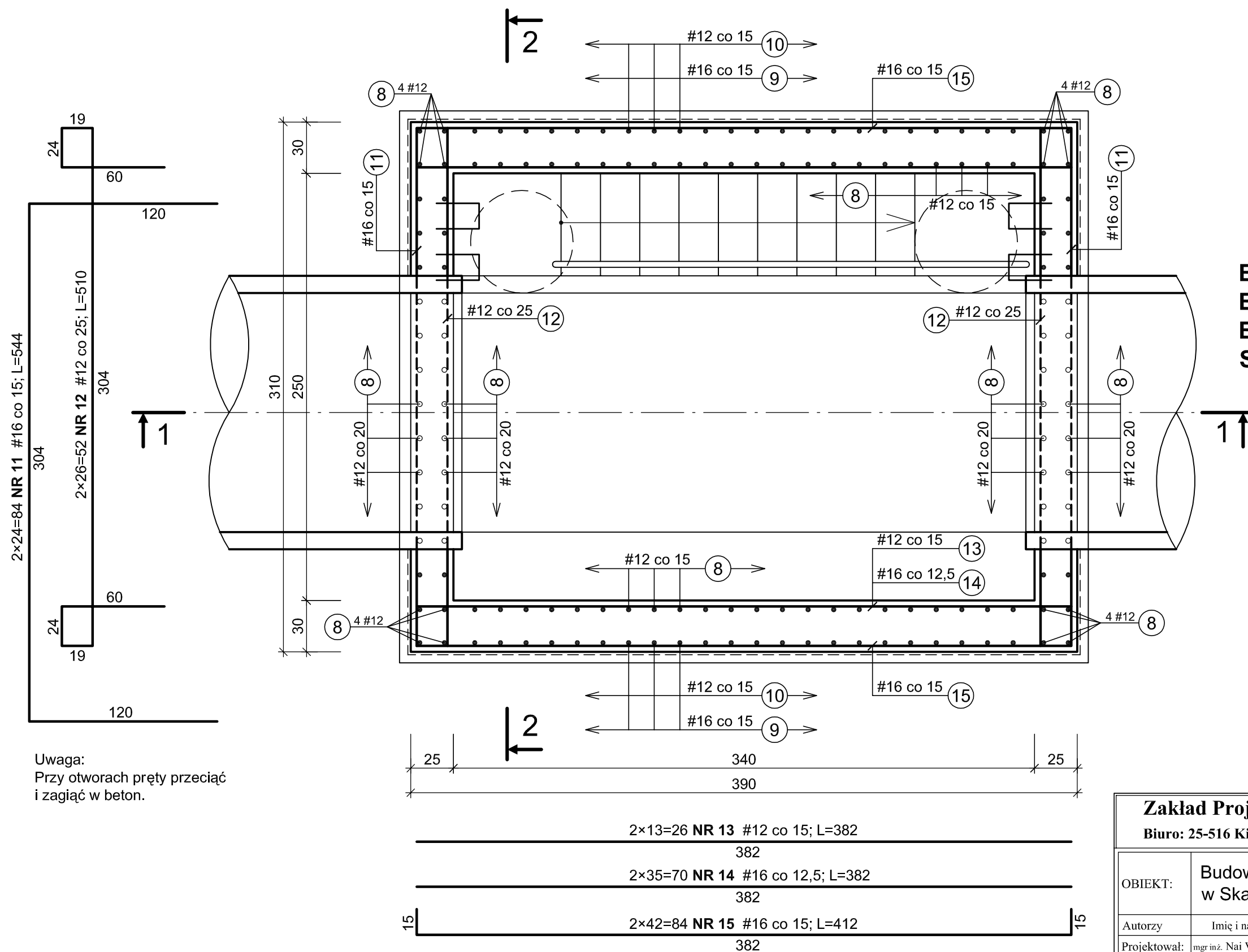


KOMORA D1
PRZEKRÓJ POZIOMY 3-3
1:25



Uwaga:
Przy otworach pręty przeciąć
i zagiąć w beton.

BETON KOMORY B37 (C30/37)
BETON KINETY B37 (C30/37)
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP

Klasa ekspozycji:
- od strony gruntu – XC3
- wewnątrz komory – XC4, XA1
Nominalna grubość otuliny:
- płyta stropowa – $c_{nom} = 3,0$ cm
- ściany – $c_{nom} = 3,0$ cm
- płyta dna – $c_{nom} = 3,0$ cm (zbrojenie górne)
- płyta dna – $c_{nom} = 5,0$ cm (zbrojenie dolne)
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m²

UWAGA:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Pręty zbrojenia przechodzące przez otwory
naależy przeciąć i zagiąć w beton.
3. Rozpatrywać łącznie z rys. nr 6.5, 6.6, 6.8.

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4

OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA 1:25
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2015 r.	Projekt Wykonawczy	
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		06.2015 r.		BRANŻA: Konstrukcyjna
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	KOMORA D1 – PRZEKRÓJ POZIOMY 3-3					