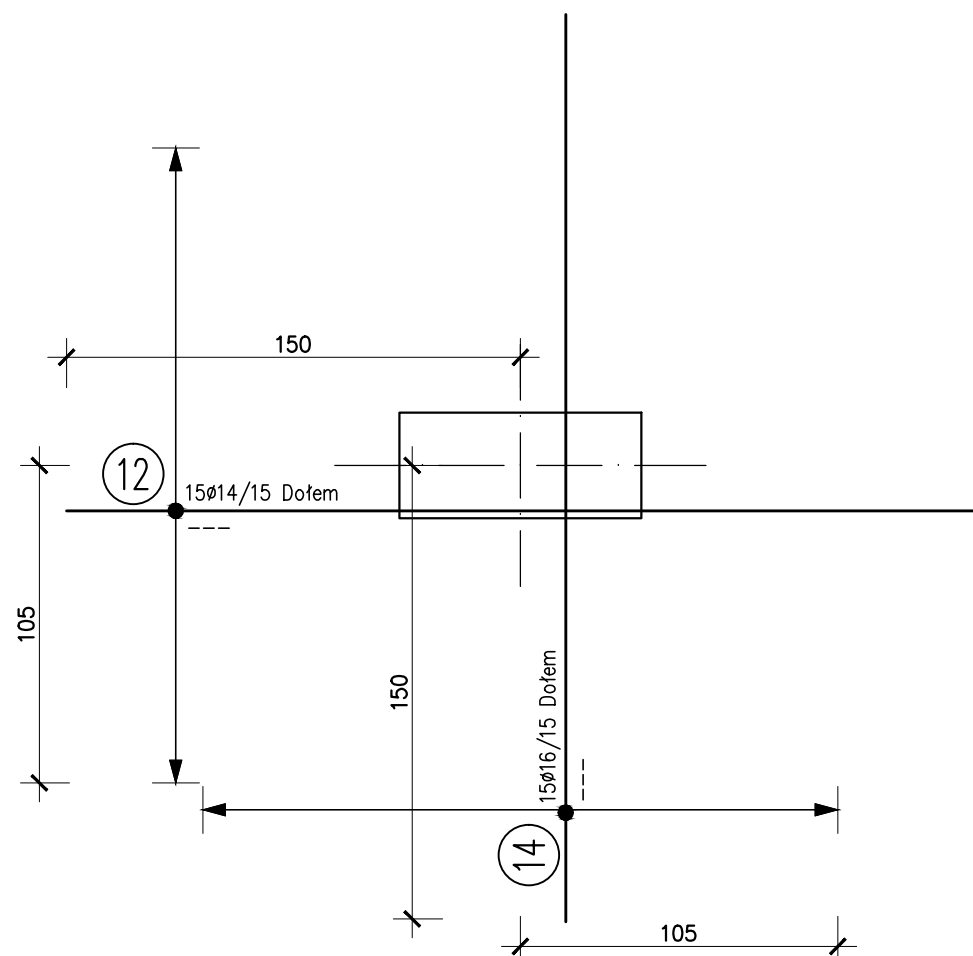
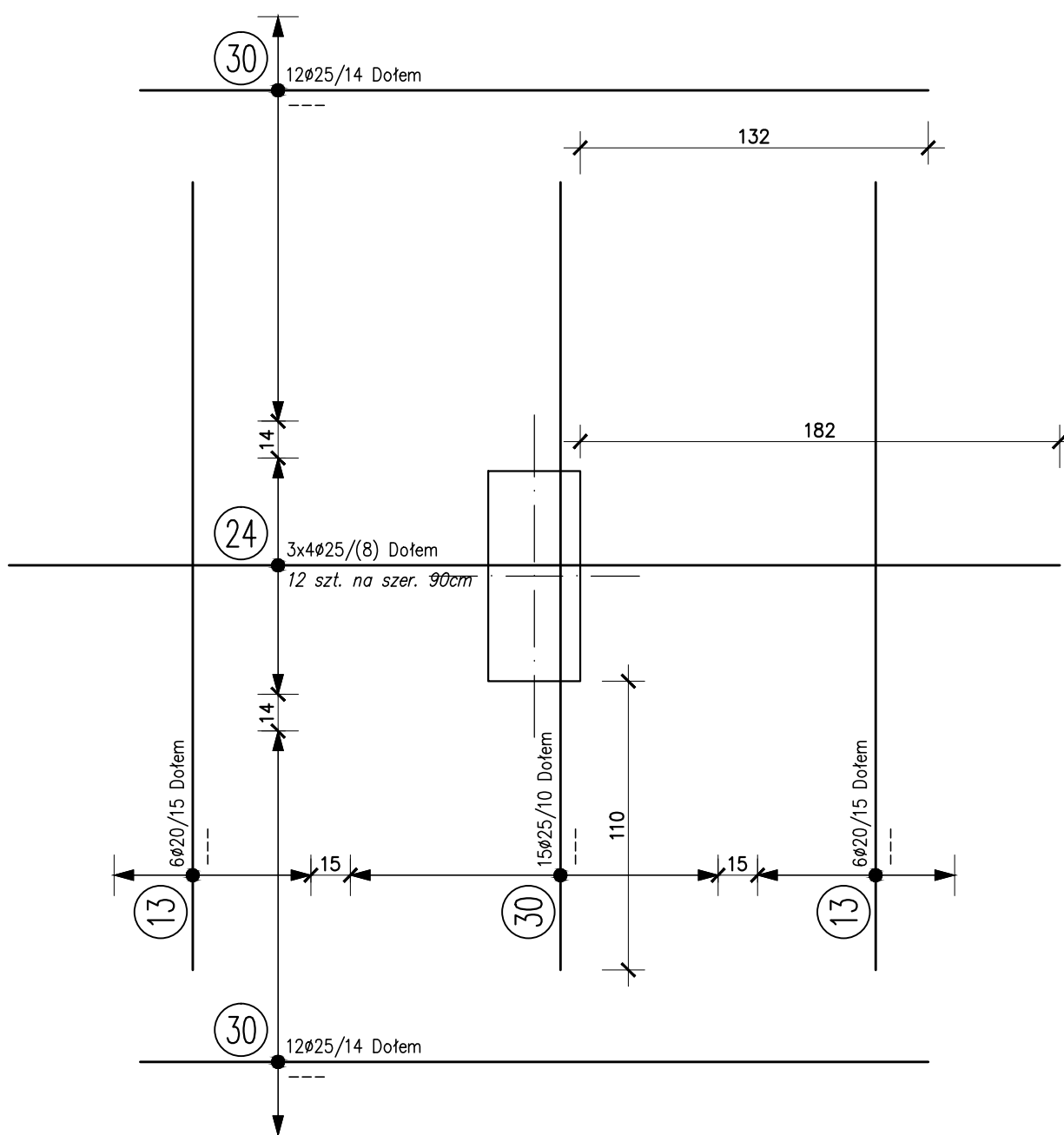


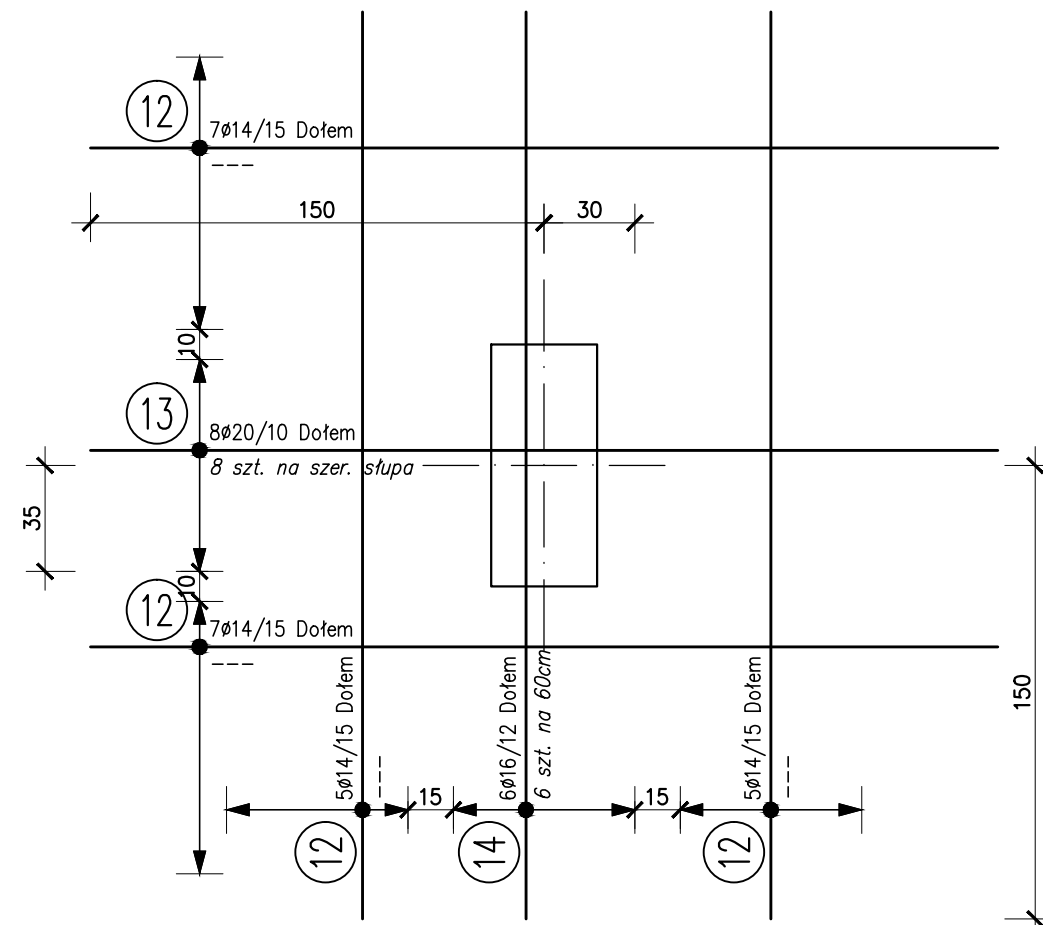
wyk.6x



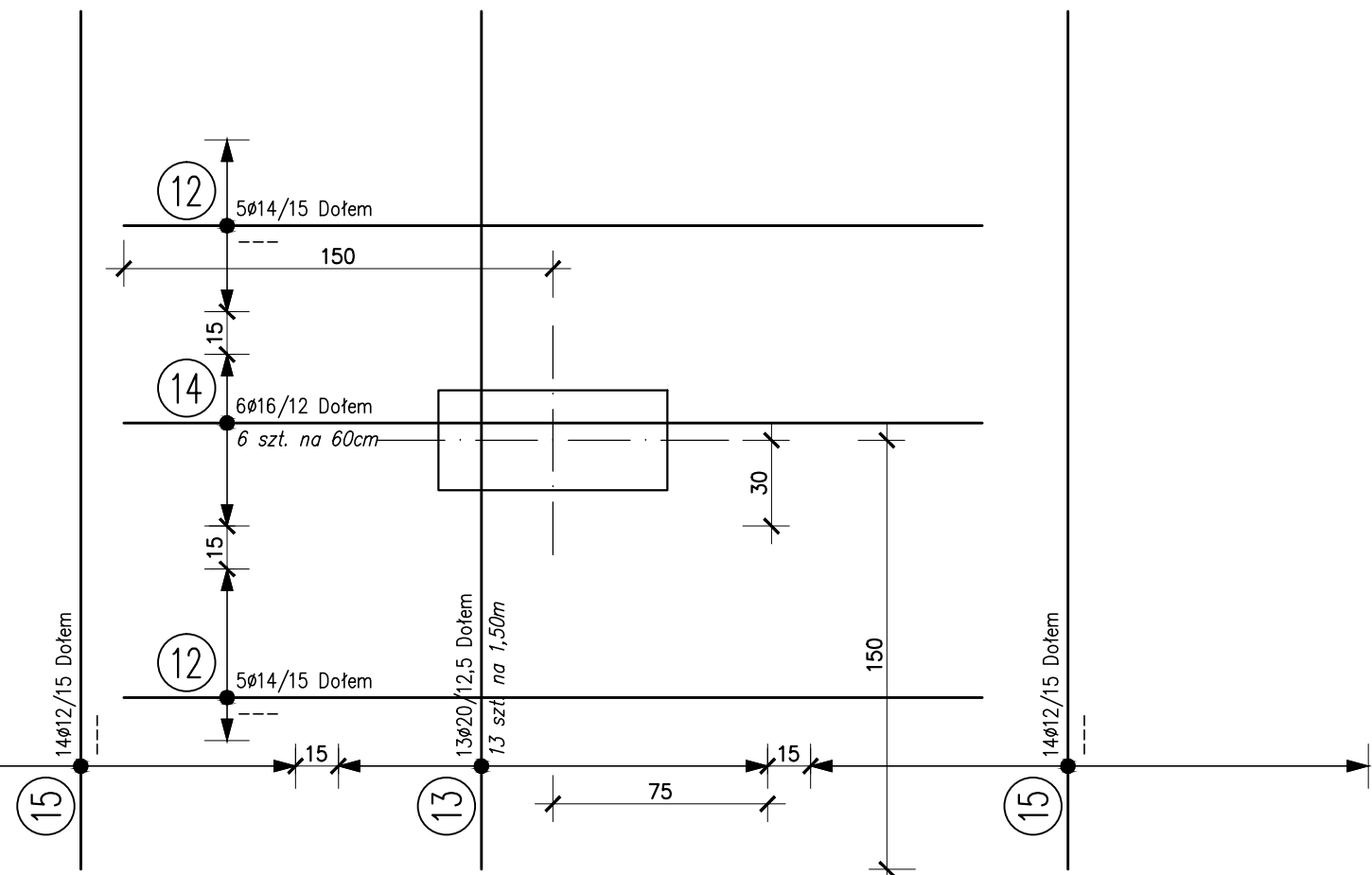
wyk.3x



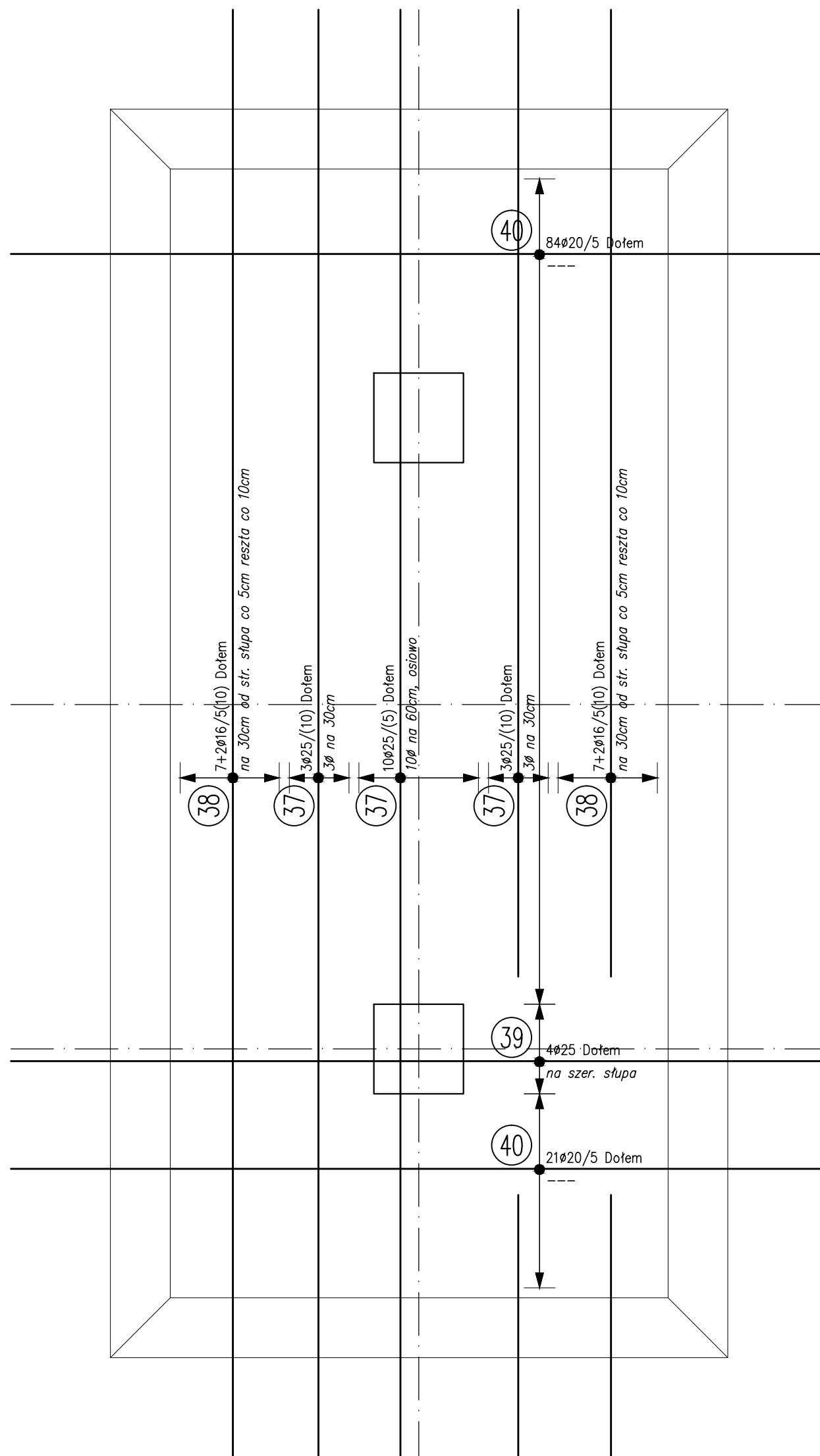
wyk. 4x



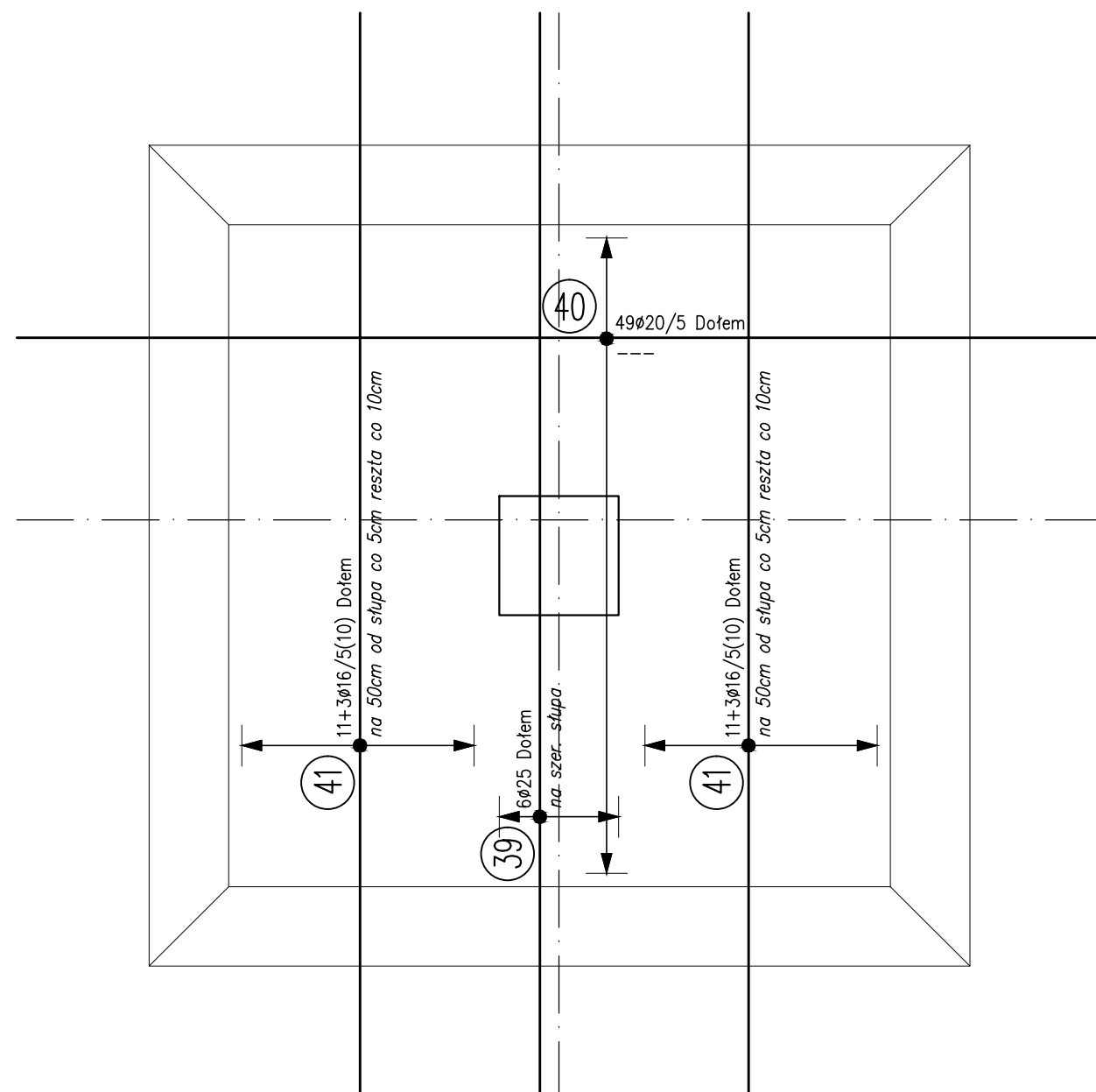
wyk. 8x



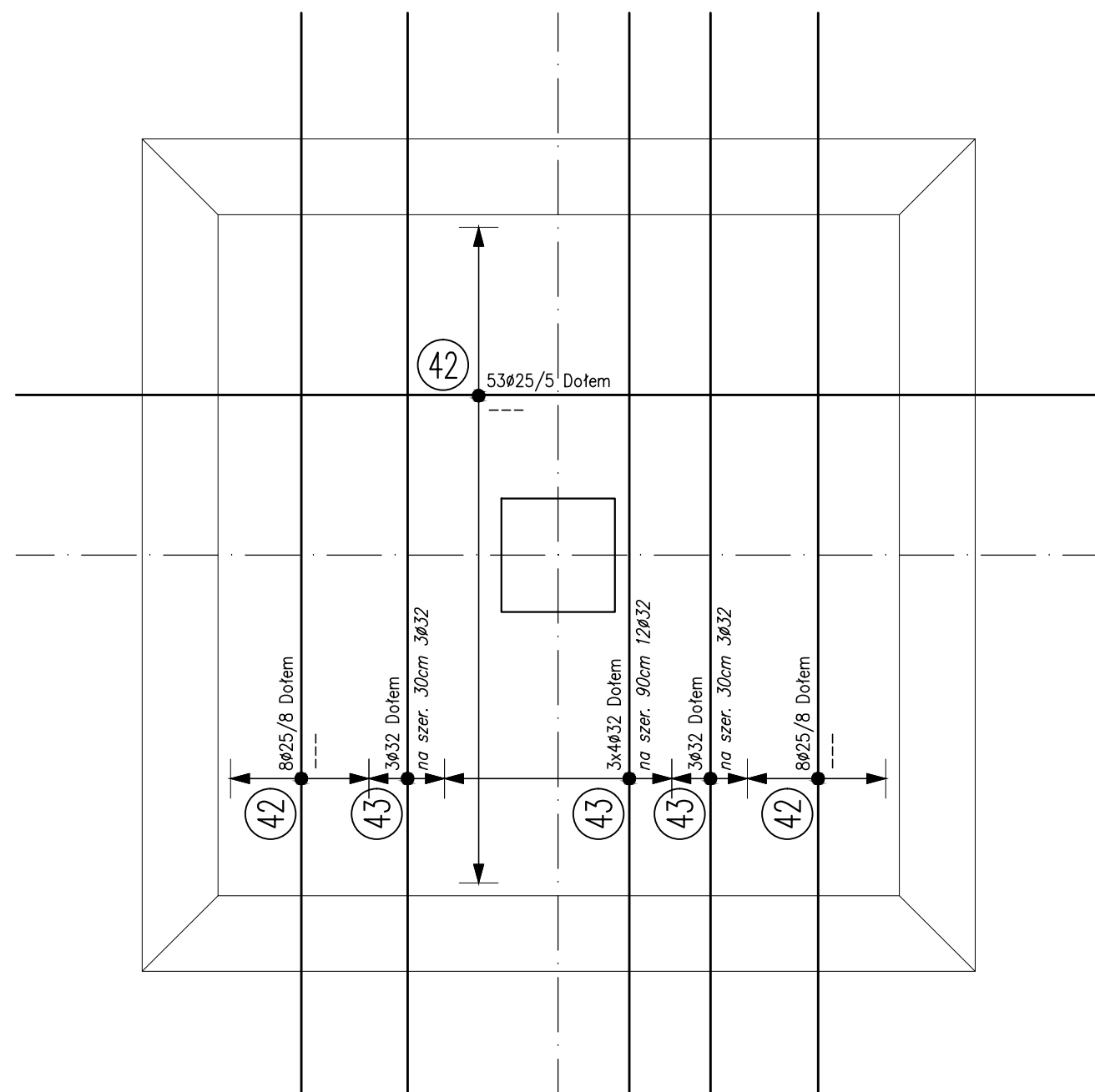
1:25



1:25



1:25



UNAG

- [illegible]

Instalacje:

1. Potwierdzenie zakresu instalacyjnych i użytkowania przejść przez elementy żelbetonowe należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYMI poszczególnych branż instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonawczych koordynacji dokona kierownik budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora;
 2. Przejścia instalacyjne w ścianach masyżalok lub równie 0,150 można wykonać bez dodatkowych zabezpieczeń konstrukcyjnych. Przejścia o ślednicy większej należy dokonywać osobno;
 3. Przejścia instalacyjne przez płytę, ścianę, uszczelnienie kolierzem zabezpieczającym klejonym do nury instalacyjnej, nury instalacyjnej oszczędzić w szalikach tak aby krawędź znalazł się w poziomie gruntu zaskoków;
- Minimalne długości zaskoków (Lb) prętów zbrojeniowych dla betonu C20/25 i stal B500B:
1. Pręt Ø8 - 40cm;
 2. Pręt Ø10 - 50cm;
 3. Pręt Ø12 - 60cm;
 4. Pręt Ø14 - 70cm;
 5. Pręt Ø16 - 80cm;

Łączenie prętów:

1. Nie dopuszcza się łączenia więcej niż 50% wkładek w jednym przekroju;
2. Odległość pomiędzy przekrojami, w których następuje łączenie prętów musi być większa niż 0,3 długości zakładu;

LEGENDA

d	grubość;
DK	dolna krawędź;
GK	górna krawędź;
WPS	wys. pom. w świetle;
RS	rura spustowa;
PL...	plyta;
S...	skup;
R...	rdzeń;
W...	wieniec;
Wn...	ściana;
N...	nadciąg;
P...	podciąg;
PP...	parapet;
NP...	nadproże;
FB...	podłoga;
RA...	oś ruiny;

OTULINY

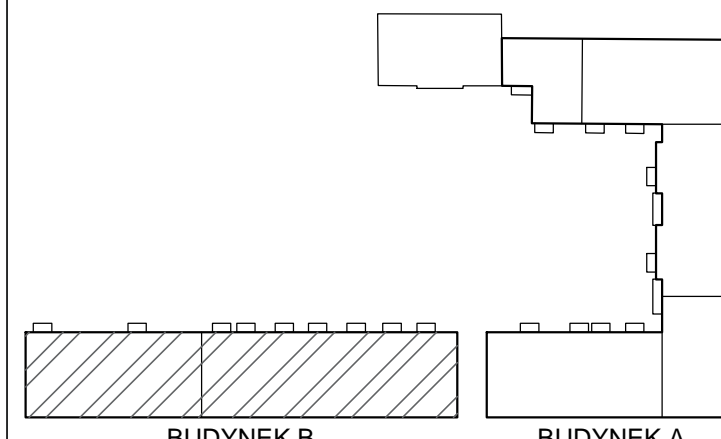
1. 3,0 [cm] od góry;
2. 5,0 [cm] od gruntu;

RYSUNKI ZWIĄZANE

1. BK.B.002;
2. BK.B.026;
3. BK.B.035;
4. BK.B.036;

Beton C30/37 W10
Stal B500A

---	---	---
A	04.2018	Rysunek wyjściowy



NACZYNIA PROJEKTU

ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY

Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYM

NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ w WARSZAWIE

DZIELNICA TARGÓWEK

DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06


JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511 8 TARGÓWEK

Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Północ Sp. z o.o.
01-471 Warszawa, ul. Pełczyńskiego 30

JEJEDYNOTKA PROJEKTOWANIA

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
B. Siudalski, W. Kostrowski Sp. z o.o.
03-310 Warszawa ul. Stawiecka 14 lok.208

e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl



PROJEKT BRANŻOWY

LECHPROJEKT

PL 43-190 MIKOŁÓW UL. KRÓKUSÓW 12
TEL. +48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869
<http://www.lechprojekt.com> biuro@lechprojekt.com

PROJEKTANT mgr inż. Piotr WESZKE upr.nr: SLK / 5782 / PWBKb / 15	PODPIS:
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI upr.nr: 437 / 01	PODPIS:

mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83
mgr inż. Leszek WESZKE
inż. Paweł ROMAN

[illegible]

PŁYTA FUNDAMENTOWA
Dozbrojenia

Zbrojenje		
BRANJA	DATA	OK
KONSTRUKCJA	04.2018	1.

FAZA	ROD. PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REZERWA
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	BK.B.014.02.02	A