

SCHEMAT ROZBIÓRKI:

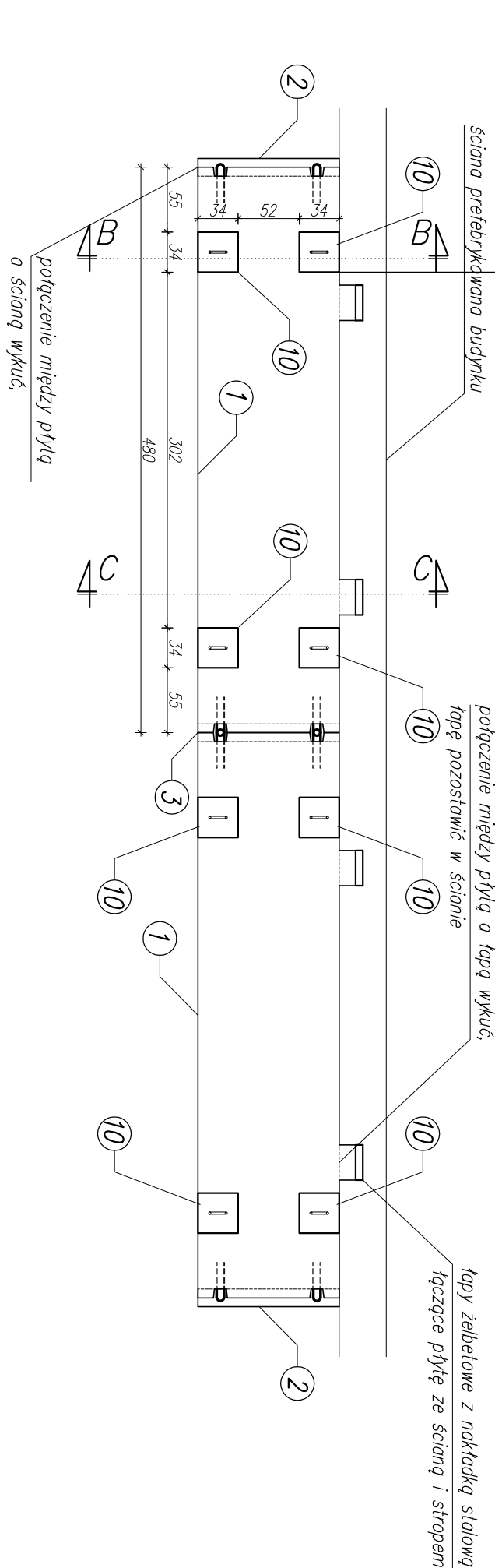
- Istniejące podpory systemowe (5) pozostawić, nie usuwać.
- Zamontować balustrady (6) zgodnie z detalem na loggiach wszystkich kondygnacji.
- Usunąć istniejące warstwy wykończeniowe z płyt stropowych loggi każdej kondygnacji w miejscu osadzenia kotew stłoki (7) – kondygnacje poniżej i piętra zgodnie z rys. KO-2.
- Zamontować stłoki (7) zgodnie z detalami A oraz B na loggiach wszystkich kondygnacji – kondygnacje poniżej i piętra zgodnie z rysunkiem KO-2.
- Zamontować rozporę (8) i zosztzyły (9) na loggiach wszystkich kondygnacji – kondygnacje poniżej i piętra zgodnie z rysunkiem KO-2, montaż rozpocząć od portiewu, kończąc na piętrze X.
- Usunąć istniejące warstwy wykończeniowe z płyty demontowanej (1) w miejscu osadzenia mark (10), zgodnie z rysunkiem 4 szuki marki stłowej (10) zgodnie z widokiem A-A oraz przekrojem B-B na jednej z płyt stropowych demontowanych (1).
- Podwiesić płytę stropową demontowaną do żurawia.
- Wykucie połączenia między płytą stropową loggi a płytą stropową budynku na słyku ze ścianą oraz między płytą stropową a ścianami (2), (3), zbrojenie wycofać.
- Usunąć podpory (5) podporęgające demontowaną płytę (1).
- Zdjąć płytę stropową (1) za pomocą żurawia samochodowego.
- Powłóżyć czynności 6-12 dla sąsiedniej płyty stropowej.
- W miejscu łączenia płyt (1) ze ścianą zewnętrzną wykucie łapy na głębokość 6cm, zbrojenie wycofać, płyty kłose zostają w betonie pomalować farbą antykorozyjną, uzupełnić styrodurem grubości 5 cm, otyłkowac od zewnątrz (patrz: przekrój C-C).
- Owierać ściany (2) i (3) zgodnie z przekrojem E-E.
- Zdemontować istniejącą balustradę loggi.
- Osadzić pręty gwintowane M36 K1.8 w ścianie (2) lub (3) zgodnie z detalem C.
- Podwiesić ścianę (2)/(3) do żurawia samochodowego.
- Wykucie połączenie między elementami (2)/(3) a (4).
- Usunąć elementy (7), (9) i (8) podporęgające podwieszoną do żurawia ścianę.
- Zdjąć ścianę za pomocą żurawia samochodowego.
- Powłóżyć czynności 15-20 dla pozostałych ścian.

LEGENDA:

- Demontowana predbrykownikowa płyta stropowa loggi m=4000kg
- Demontowana predbrykownikowa ściana skrypa loggi m=1600kg
- Demontowana predbrykownikowa ściana środkowa loggi m=1500kg
- Predbrykownikowa płyta stropowa loggi kondygnacji niższej
- Istniejąca podpora stropowa systemowa
- Balustrada
- Stopka szalunkowa PERI RS
- Rozpora szalunkowa PERI AV
- Zostrzał szalunkowy PERI RS1
- Marka stłowa z zawieszem

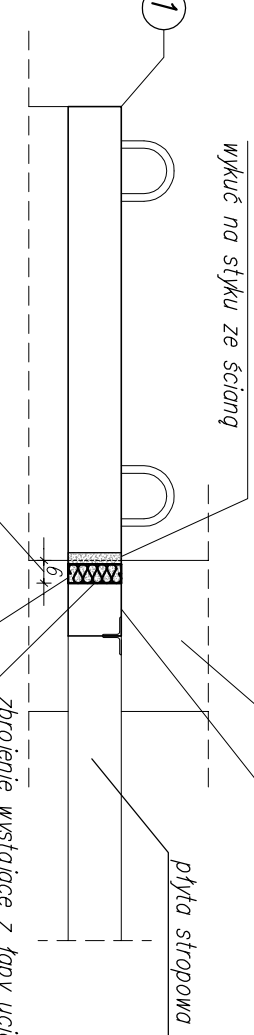
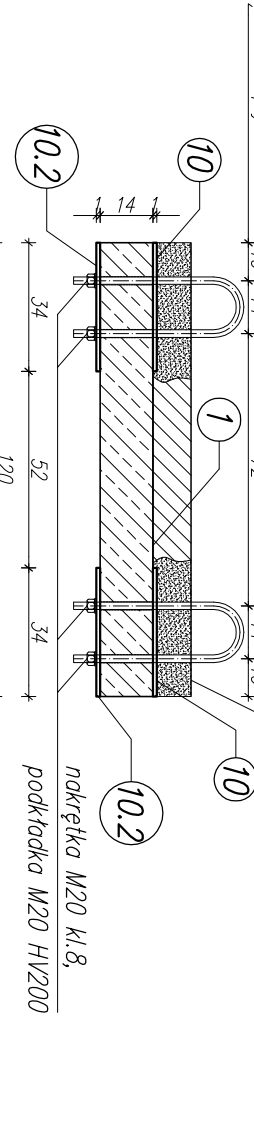
UWAGA:

- Rozpodrtywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
- Systemowe elementy szalunkowe stosować zgodnie z wytycznymi producenta



PRZEMKÓU B-B

PRZEMKÓU C-C



DETAL C

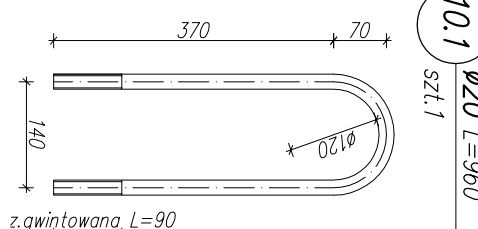
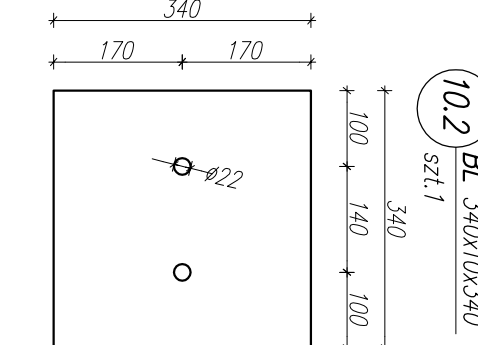
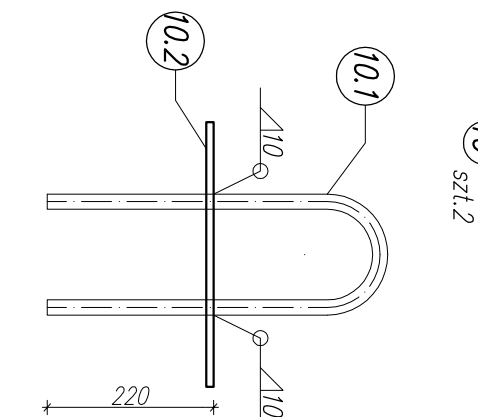
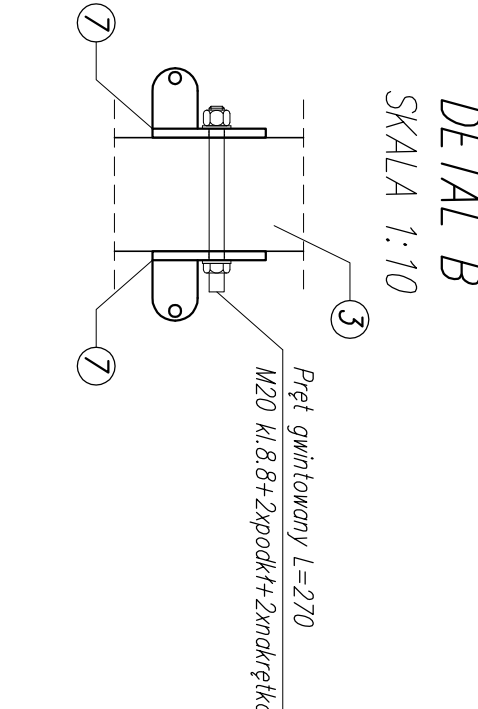
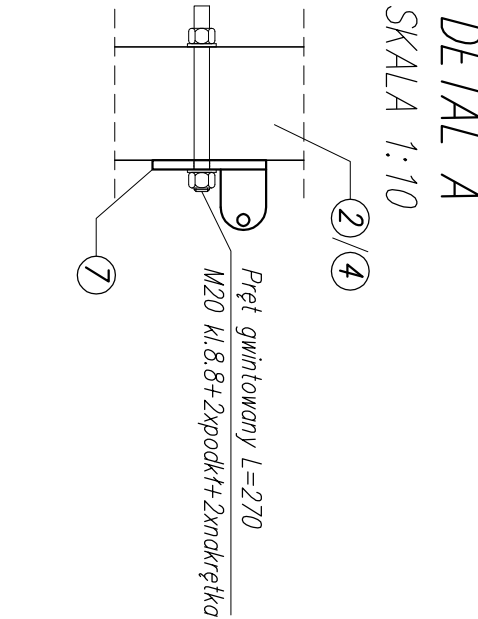
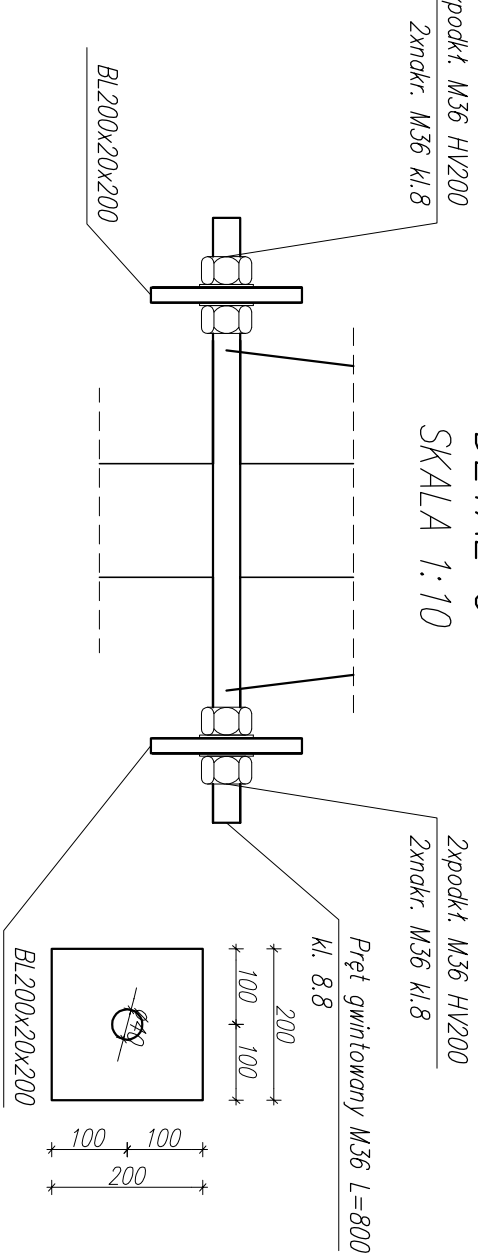
DETAL A


DETAL B

MARKA STALOWA

BL 340x10x340

M20 L=960



BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH					
JAS-PROJEKT					
ŁÓDŹ ul. MAKRODROGA 87a/16					
Projekt robótki loggi w budynku wielostanym w Poznaniu, ul. Łokietka 6					
ZAMAWIAJĄCY		Schemat rozbiórki: Piętra X-I		ul. Łokietka 6, Poznań	
WYKONAWCA		ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALNOŚCI SP. Z O. O.		08.2017	
PROJEKTANT		mgr inż. Sławomir Angielko		1:50/20/10	
WYKONAWCA		mgr inż. Sławomir Angielko		RYS.	
WYKONAWCA		mgr inż. Sławomir Angielko		K-D.1	