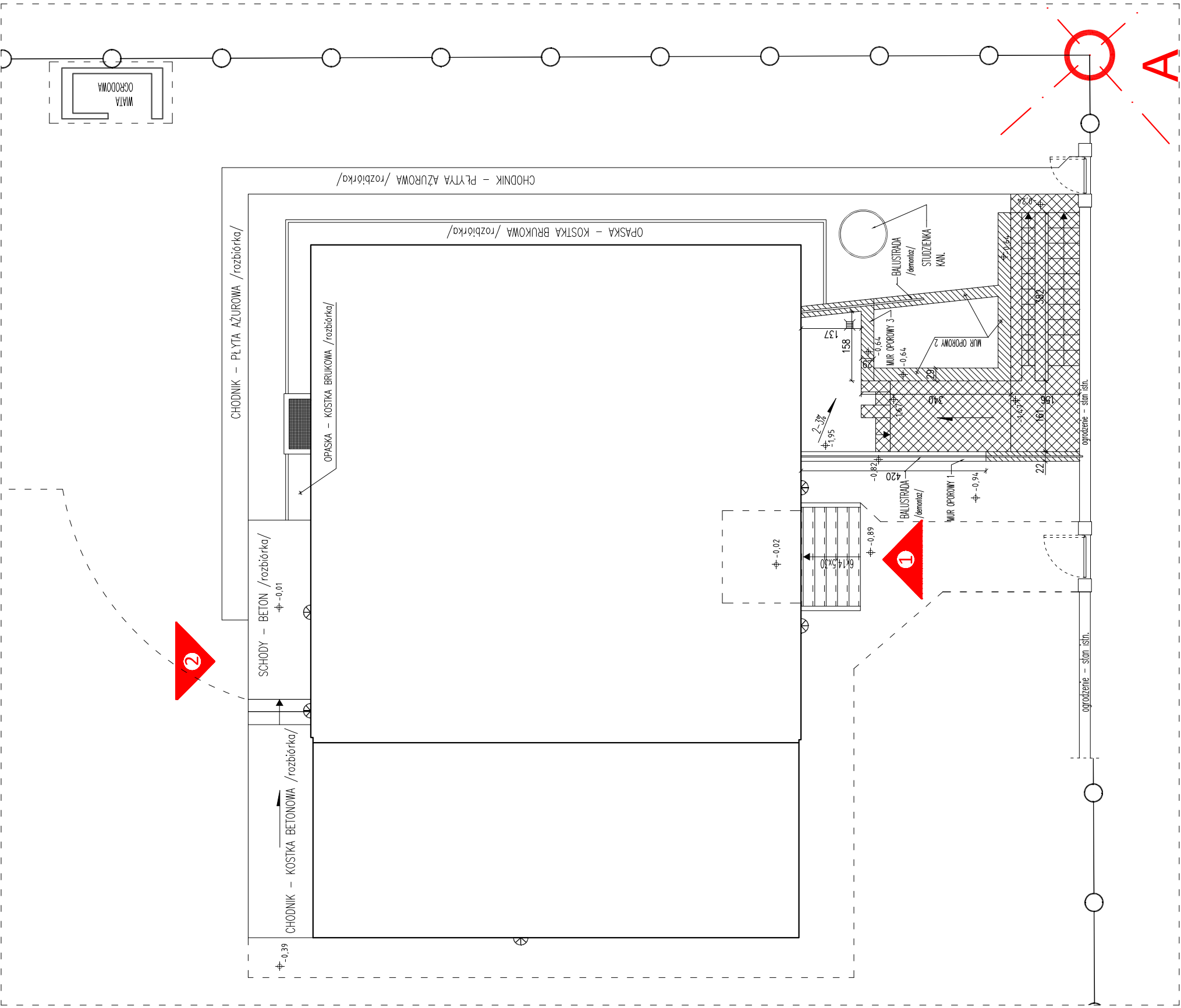


- Uwaga:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Wszelkie nieścisłości pomiędzy poszczególnymi rysunkami winny być wyjaśnione z projektantem /inspektorem Nadzoru/.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach w świetle ścian surowych, a rzędne w metrach.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Niewolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów materiałów budowlano – instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - W przypadku rozbieżności projektu z wytycznymi i warunkami technicznymi producentów należy skonsultować się z projektantem.
 - Zawarte w niniejszym projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do określenia ich parametrów technicznych oraz wizualnych. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych firm, które odpowiadają standardowi określonemu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
 - Mur oporowy 1 w pionie od poziomu wyburzenia /–0.3m od poziom projektowanej zieleni/ odciąć tarczą diamentową od części nie wyburzanej.
 - Mur oporowy 3 od poziomu wyburzyć do poziomu istniejącej opaski tj. –1.95.
 - Mur oporowy 2 wyburzyć do min. –0.3m od poziomu projektowanej zieleni.
 - Stopnice klinkerowe, płytki w podcieniu oraz cokół w wejściu nr 1 do skucia.



LEGENDA:

- A** granica działki
- o— o— ogrodzenie istniejące
- budynek istniejący
- ▲ wejście do budynku
- ◁ wjazd na działkę
- kinkiet /oświetlenie ścienne/ - demontaż
- ± -0.94 rzeźna względna
- mur oporowy - wyburzenie /do poziomu -0.30m poniżej projektowanego poziomu terenu/
- podjazd - wyburzenie /do poziomu -0.40m poniżej projektowanego poziomu terenu/

Craftpol
projekty inwestycyjne

Craftpol Sp. z o.o.
ul. W. Bronińskiego 85/14, 01-876
Warszawa
NIP: 527 281 067 8
KRS: 000 068 151 1
tel.: 508 216 892 2
e-mail: mariusz.pacek@craftpol.eu

OPRACOWAŁ

inż. arch. Marek Szymon Zaremba
architektura
uprawnienia nr ewid.: Ma/039/11

inż. Piotr Bleń

temat:

Projekt elewacji budynku przy ul. Pasymskiej 10 w Warszawie

adres:

UL. Pasymska 10, 01-993 WARSZAWA
(dz. nr ewid. 42, obręb 7-10-05)

inwestor:

Województwo Mazowieckie
Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

rysunek:

Stan istniejący - wyburzenia

faza:

PBW

branża:

ogólnobudowlana

skala:

1:500

miejsce i data:

Warszawa, 26.03.2021

Nr rys:

A-01