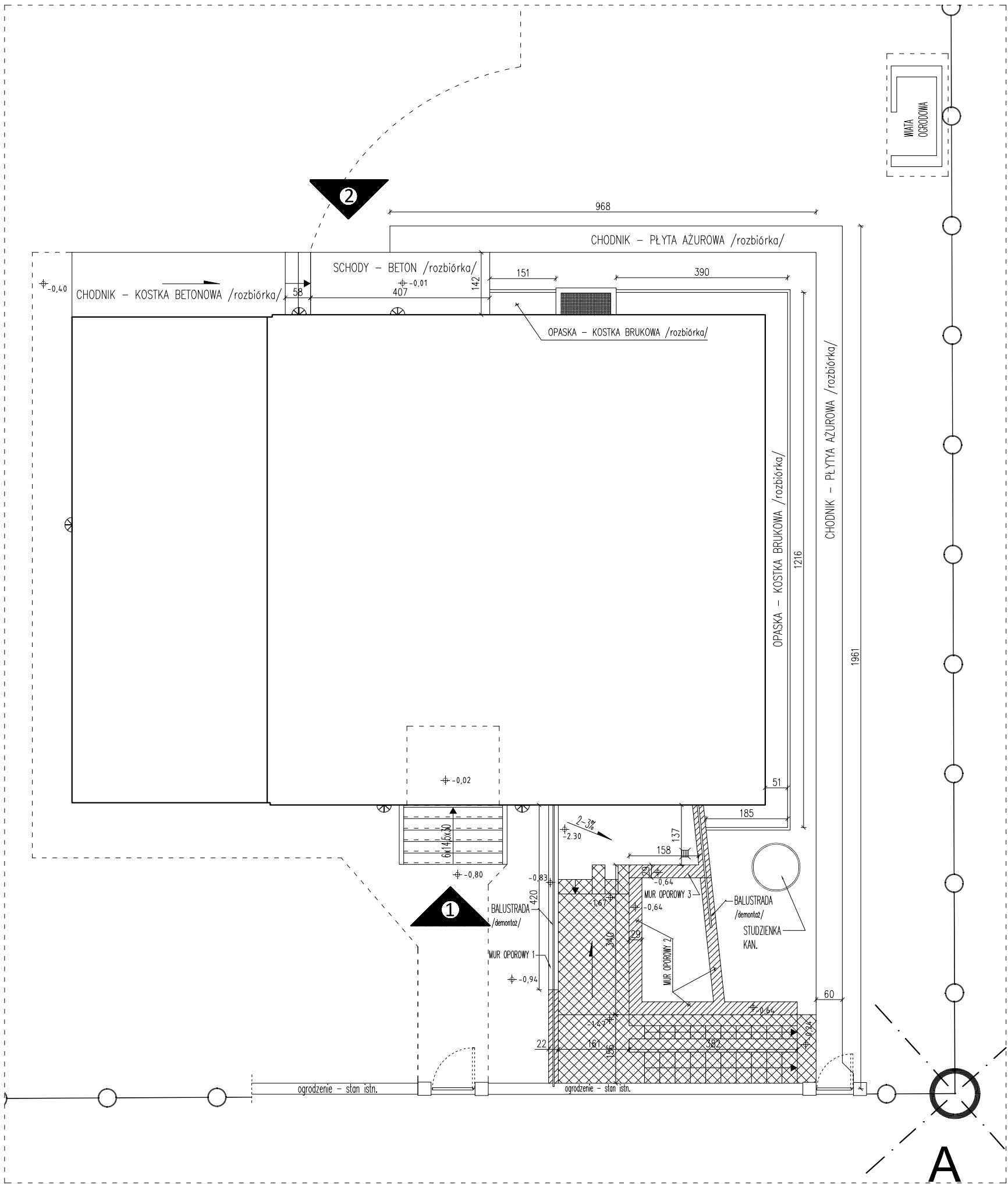


Uwaga:

- 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 użytych programach 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 określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
- Mur oporowy 1 w pionie od poziomu wyburzenia /–0.3m od poziom projektowanej zieleni/ odciać tarcza 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 klinkierowe, płytki w podcieniu oraz cokół w wejściu nr 1 do skucia.



LEGENDA:

- granica działki
- ogrodzenie istniejące
- budynki istniejące
- wejście do budynku
- wjazd na działkę
- kinkiet /oświetlenie ścienne/ - demontaż
- rzędna względna
- mur oporowy - wyburzenie
/do poziomu -0.30m poniżej projektowanego poziomu terenu/
- podjazd - wyburzenie
/do poziomu -0.40m poniżej projektowanego poziomu terenu/

Craftpol Sp. z o.o.
ul. W. Broniewskiego 85/14, 01-876
Warszawa
NIP 5272810678
KRS 0000681511
tel. 508 268 922
e-mail: mariusz.pacek@craftpol.eu

OPRACOWAŁ

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

inż. Piotr Bień

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