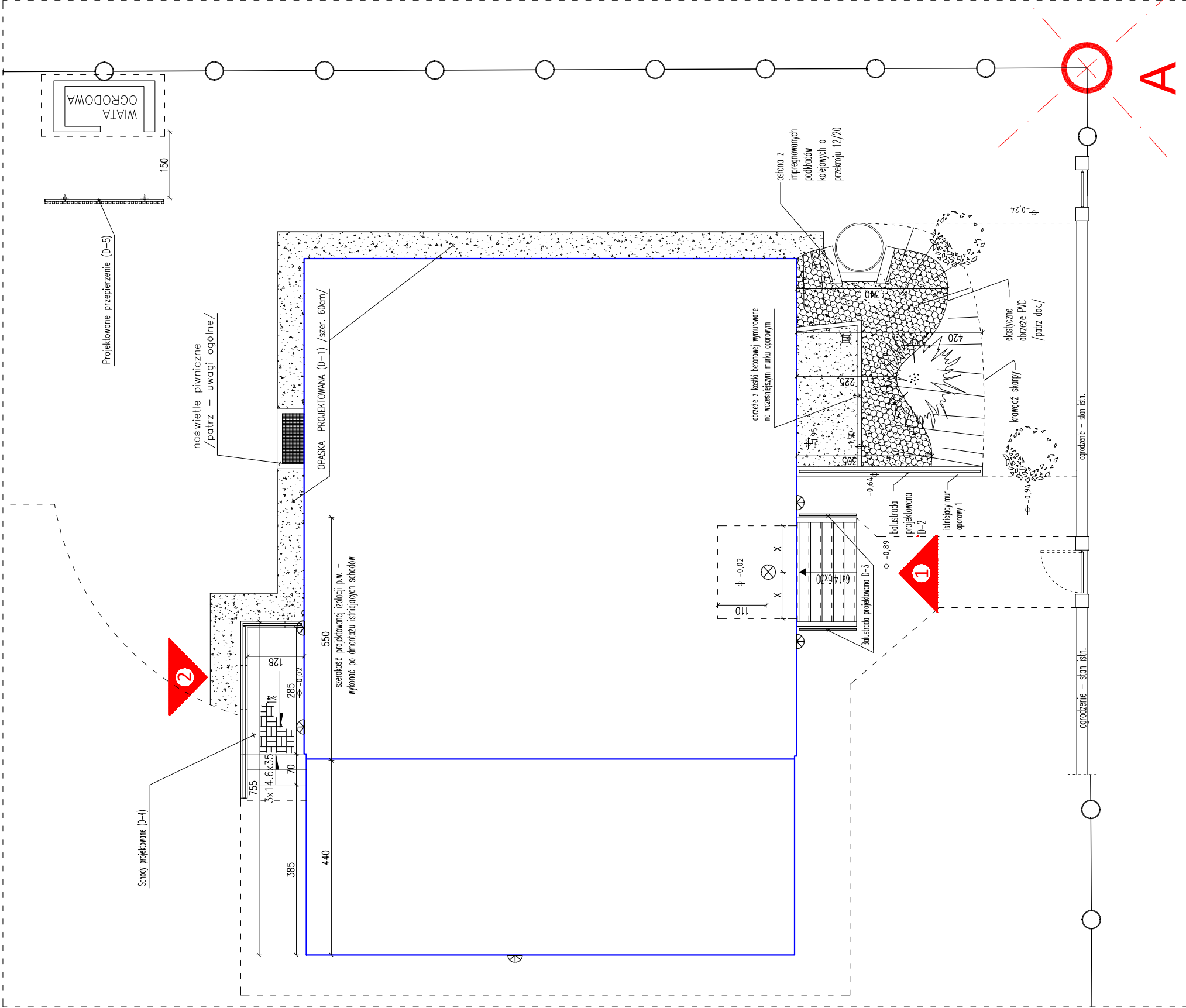


Uwagi ogólne:

- 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 zakręglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Niewolno bróc żadnego wymiaru mierzac 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 instytutu kontroliujących 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 diamentowa 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.
- Istniejący wpust w płaszczyźnie projektowanej warstwy wykończeniowej (–1.95m) w postaci otoczków zabezpieczyć siatką stalowa o oczku max. 5mm.
- Skarpowanie powierzchni wykonywać od sznura zachowując jednolitą płaszczyzną łączącą istniejące rzędne terenu.
- Skarpowanie w miejscu wypełnienia tłuczniami wykonać w oparciu o geokratę PVC 50mm zakończona od strony trawnika elastycznym obrzeżem trawnikowym /patrz załączniki/.
- Opaska patrz D–1.
- Wszystkie wymiary podano w rzucie.
- Naświetle piwniczne wyprawić /po przygotowaniu powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta materiału wbudowywanego/ w kolorze cokołu tynkiem mozaikowym.
- Poziom –1.95 wysypać grysem bazaltowym o frakcji 16–32mm
- Istniejący mur oporowy "1" wyprawić /po przygotowaniu powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta materiału wbudowywanego z wytycznymi tynku podkładowego/ w kolorze cokołu tynkiem mozaikowym.
- Schody wejściowe: skuć podstopnice, płytki oraz cokół. Nowe okładziny wykonać w oparciu o jedną kolekcję /kolor: odcienie szarości/. Belki policyczne wyprawić /po przygotowaniu powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta warstwy wierzchniej/ w kolorze cokołu tynkiem mozaikowym.
- Każdy materiał wbudowywany winien mieć akceptację inwestora lub Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.



LEGENDA:

- A** granica działki
- o ogrodzenie istniejące
- budynki projektowane
- wejście do budynku
- wjazd na działkę
- kinkiet zewnętrzny – patrz specyfikacja oświetlenia w załącznikach
- plafon zewnętrzny – patrz specyfikacja oświetlenia w załącznikach
- rzędna względna
- nur oporowy – wyburzenie /do poziomu –0.3m poniżej projektowanego poziomu terenu/
- podjazd – wyburzenie /do poziomu –0.3m poniżej projektowanego poziomu terenu/
- tłuczeń granitowy /szary/, frakcja 16–32mm
- geokrata komórkowa 6cm ułożona na geotekstynie "200" z wypełnieniem tłuczniem granitowym szarym o frakcji 16–32mm
- kostka betonowa gr. 6cm – rampa /patrz opis/
- Jałowiec płozący /wiek 5 lat/
- Trzmielina /wiek 5 lat/
- Skarpa

**Craftpol**  
projekty inwestycyjne

Craftpol S.p. z o.o.  
ul. W. Bronińskiego 85/14, 01-876  
Warszawa  
NIP 5272810678  
KRS 000681511  
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 projektowany - elementy zewnętrzne  
**ZAMIENNY - dot. wejścia "2"**

faza: **PBW** branża: ogólnobudowlana

skala: 1:500

miejsce i data: Warszawa, 26.03.2021

Nr rys:

**A-02**