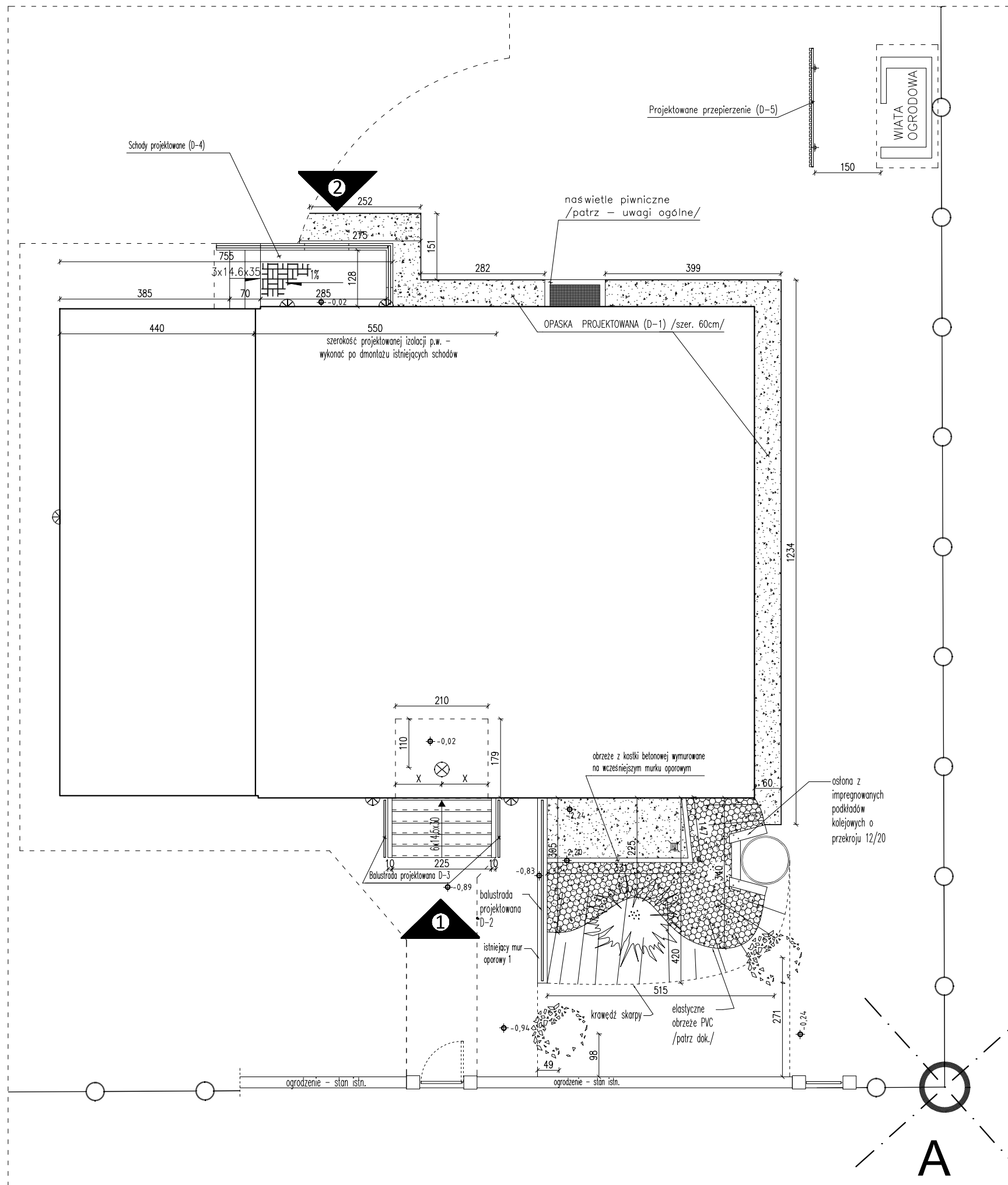


1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Wszelkie nieścisłości pomiędzy poszczególnymi rysunkami winny być wyjaśnione z projektantem /Inspektorem Nadzoru/.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach w świetle ścian surowych, a rzędne w metrach.
3. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
4. 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.
5. Niewolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
6. 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.
7. W przypadku rozbieżności projektu z wytycznymi i warunkami technicznymi producentów należy skonsultować się z projektantem.
8. 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.
9. Mur oporowy 1 w pionie od poziomu wyburzenia $-0.3m$ od poziomu projektowanej zieleni/ odciąć tarczą diamentową od części nie wyburzanej.
10. Mur oporowy 3 od poziomu wyburzyć do poziomu istniejącej opaski tj. -1.95 .
11. Mur oporowy 2 wyburzyć do min. $-0.3m$ od poziomu projektowanej zieleni.
12. Stopnice klinkierowe, płytki w podcieniu oraz cokół w wejściu nr 1 do skucia.
13. Istniejący wpust w płaszczyźnie projektowanej warstwy wykończeniowej ($-1.95m$) w postaci otoczek zabezpieczyć siatką stalową o oczku max. $5mm$.
14. Skarpowanie powierzchni wykonywać od sznura zachowując jednolitą płaszczyznę łączącą istniejące rzędne terenu.
15. Skarpowanie w miejscu wypełnienia tłucznem wykonać w oparciu o geokratę PVC $50mm$ zakończoną od strony trawnika elastycznym obrzeżem trawnikowym /patrz załączniki/.
16. Opaska patrz D-1.
17. Wszystkie wymiary podano w rzucie.
18. Naświetle piwniczne wyprawić /po przygotowaniu powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta materiału wbudowywanego/ w kolorze cokołu tynkiem mozaikowym.
19. Poziom -1.95 wysypać grysem bazaltowym o frakcji $16-32mm$.
20. Istniejący mur oporowy "1" wyprawić /po przygotowaniu powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta materiału wbudowywanego z uwzględnieniem tynku podkładowego/ w kolorze cokołu tynkiem mozaikowym.
21. Schody wejściowe: skuć podstopnice, płytki oraz cokół. Nowe okładziny wykonać w oparciu o jedną kolekcję /kolor: odcienie szarości/. Belki policzkowe wyprawić /po przygotowaniu powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta warstwy wierzchniej/ w kolorze cokołu tynkiem mozaikowym.
22. Każdy materiał wbudowywany winien mieć akceptację Inwestora lub Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.



	granica działki
	ogrodzenie istniejące
	budynki projektowane
	wejście do budynku
	wjazd na działkę
	kinkiet zew. – patrz specyfikacja oświetlenia w załącznikach
	plafon zew. – patrz specyfikacja oświetlenia w załącznikach
	rzędna względna
	mur oporowy – wyburzenie /do poziomu -0.30m poniżej projektowanego poziomu terenu/
	podjazd – wyburzenie /do poziomu -0.30m poniżej projektowanego poziomu terenu/
	łtuczeń granitowy /szary/, frakcja 16-32mm
	geotksta komórkowa 6cm ułożona na geowłókninie "200" z wypełnieniem łtucznem granitowym szarym o frakcji 16-32mm
	kostka betonowa gr. 6cm – rampa /patrz opis/
	Jalowiec płożący /wiek 5 lat/
	Trzmielina /wiek 5 lat/
	Skarpa

Craftpol
projekty inwestycje

Craftpol Sp. z o.o.
ul. W. Broniewskiego 85/14, 01-876
Warszawa
NIP 522 281 078
KRŚ 000 068 151
tel. 508 268 922
e-mail: mariusz.pacek@craftpol.eu

[illegible]

adres: UL. Pasymaska 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: PRW	branża: ogólnobudowlana
--------------	----------------------------

skala: 1:500	miejsce i data: Warszawa, 26.03.2022	Nr rys: A-02
-----------------	---	-----------------