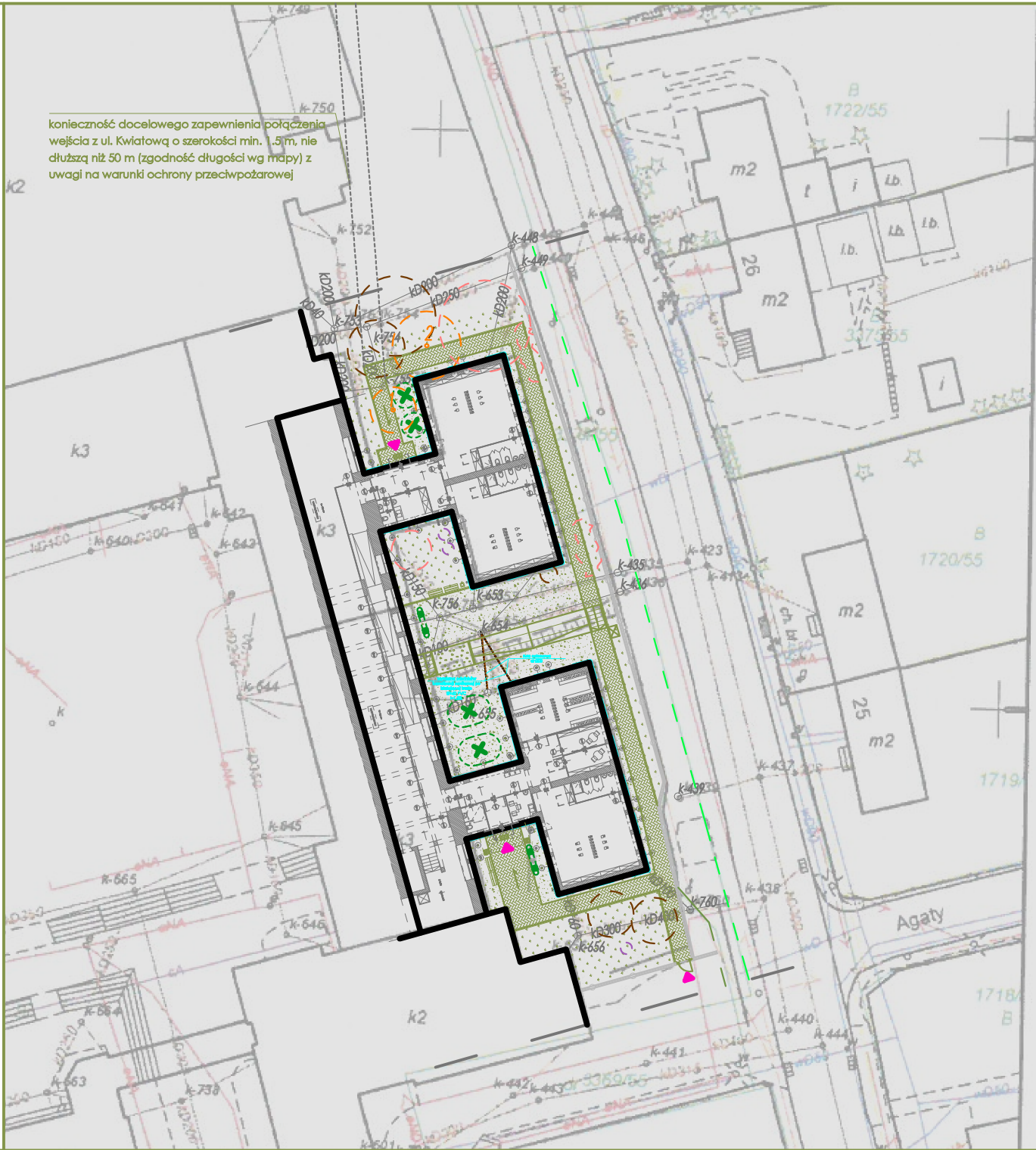


- elementy istniejące
- elementy projektowane
- drzewa przeznaczone do wycinkę z uwagi na kolizję z projektowanym utwardzeniem prowadzącym do wyjścia ewakuacyjnego
- drzewa i krzewy przeznaczone do przycięcia
- nasadzenia zastępcze  
3x carpinus betulus "Fastigiata"  
- grab pospolity, odmiana kolumnowa
- projektowana nawierzchnia utwardzona  
- kostka betonowa
- projektowana nawierzchnia żwirowa  
- żwir bezpieczny z uwagi na użytkowanie przez dzieci
- projektowana powierzchnia biologicznie czynna  
- trawnik, zieleń niska
- projektowane urządzenia zabawowe  
- np. bujaki wraz z zachowaniem strefy bezpiecznej wokół

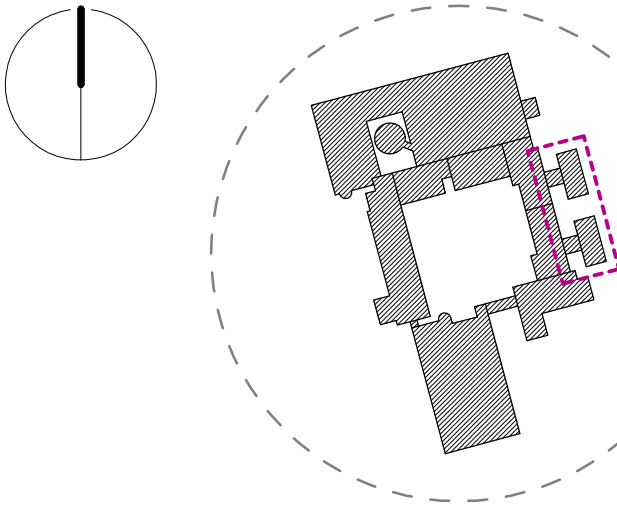


UWAGI UZUPEŁNIAJĄCE DO PROJEKTU:

- > Z uwagi na projektowane nowe nawierzchnie, armaturę na przyłączach i instalacjach kanalizacji sanitarnej i deszczowej podnieść do niwelety projektowanego terenu.
- > Obiekty małej architektury wykonać możliwie jako przytwierdzone do podłoża - dociążenie balastowe bez fundamentu.
- > Nawierzchnie w obszarze przyłączy i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej wykonać jako rozbieralne.
- > Brak możliwości wysadzania drzew i krzewów na trasie przyłączy instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej.



- UWAGI OGÓLNE:
01. Ie względu na charakter i specyfikę budynku, wszystkie wymiary i dane są podane w naturze, przed przyłączeniem do wykonania robót budowlanych.
02. Istotą są prowadzenie robót budowlanych podlega obszarowi właściwości, z uwagi na funkcję przedmiotowego budynku i ograniczenie czasowe przebiegu robót w obszarze w obszarze właściwym.
03. Roboty budowlane powinny być wykonywane przez kwalifikowanych pracowników, odpowiednio przeszkolonych, szkolenie przeprowadzają przedstawiciele systemów materiałowych i wydają po przeprowadzeniu stosowne zalecenia.
04. Przyjęte rozwiązania materiałowe mogą być zmienione w trakcie realizacji prac na materiały równoważne o takich samych lub lepszych parametrach technicznych za zgodą projektanta.
05. Wszystkie rysunki stanowią całość i nie należy rozpraszania oddzielnie.
06. Wykonawca jest zobowiązany do koordynacji międzybranżowej na budowie.
07. Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, władzą i nadzorem starostowskim.
08. Wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz zastawiać na ich stosowanie w budynkach użytkowanych przez dzieci.



<b>D S W</b> PROJEKT SP. Z O. O.  adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl		<b>TEMAT RYSUNKU:</b>  <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STAN PROJEKTOWANY</b>	
<b>TEMAT:</b> ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 13 W KATOWICACH NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA I REMONTU KUCHNI W RAMACH ZADANIA: „BIEŻĄCY MŁUCHA NA STĄB” - ROZBUDOWA BUDYNKU SP NR 51 O PRZEDSZKOLE WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI PRZY ZSP NR 13 W KATOWICACH PRZY UL. PRZYJAZNEJ 7A		<b>FAZA:</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
<b>OBIEKT:</b> ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 [SZKOŁA PODSTAWOWA NR 51] UL. PRZYJAZNA 7A, 40-466 KATOWICE		<b>DATA:</b> LIPIEC 2022	<b>SKALA:</b> 1:100
<b>INWESTOR:</b> MIASTO KATOWICE UL. MŁYNKA 4, 40-098 KATOWICE		<b>NR RYS:</b> <b>A_01</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>  projektant: branda arch. MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA projektant apr. branda arch. MGR INŻ. ARCH. RYSZARD KWOSK projektant konstr. branda konstr. MGR INŻ. DOROTA SETIAK-WIRBLEWICZ projektant opr. branda konstr. MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK opracowanie: branda arch. MGR INŻ. ARCH. WERONIKA SKOWRONEK		<b>NR STR:</b>	

SPECJALNOŚĆ  
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA