



- LEGENDA
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
  - PRZEBIEG GRANICY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
  - PRZEBIEG GRANICY ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA
  - GRANICA OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z GEOKRATY
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MINERALNO ŻYWICZNA
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MATY PRZEROSTOWE
  - NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA DO ODTWORZENIA WRAZ Z PODBUDOWĄ

- nawierzchnia z kostki betonowej kształtem i rozmiarem dopasowanym do istniejących na przyległym do działki chodniku
- kostka o wym. 10/20/8 bez fazy 16,5/20/8
  - mrozoodporna
  - jednowarstwowa (z jednego rodzaju betonu)
  - nasiąkliwość nie większa niż 5 proc.;
  - wytrzymałość – 50 MPa - „klasa 50”
  - dopuszczalne odchylenia długości i szerokości górnych krawędzi nie powinny przekraczać 3 mm, a grubości – 5 mm.
  - ścieralność, sprawdzana na tarczy Boehmego, określona stratą wysokości, nie powinna przekraczać wartości: 3,5 mm, dla klasy „50”
  - szorstkość, określona wskaźnikiem szorstkości SRT (Skid Resistance Tester) powierzchni licowej górnej, sprawdzona wahadłem angielskim, powinna wynosić nie mniej niż 50 jednostek SRT,
  - kolor szary
- układ nawierzchni
- wzór– cegła lub zgodny z kształtami określonymi przez producenta
  - podsyпка z piasku 5cm
  - kruszywo łamane stab. Mech. (kliniec 4-31,5mm) 15cm
  - kruszywo łamane stab. Mech. (kliniec 31,5-63mm) 30cm
  - krawężniki betonowe wibroprasowane uliczne, proste o wym. 15x30cm
  - obrzeża betonowe 8/30cm
  - krawężnik najazdowy 15/22cm
- ścieżki spacerowe
- nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna o grubości warstwy standardowej 25-30 mm. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni:
  - warstwa min. żywiczna 2,5cm
  - kruszywo łamane (kliniec 4-31,5mm) 10cm
  - piasek kopany 10cm
- miejsca postojowe
- geokrata drogowa
  - wypełnienie ziemia ogrodowa (lub wg zaleceń producenta wybranego systemu)
  - warstwa wyrównująca stabilizowana mech. piasek3-5cm
  - geowłóknina
  - warstwa nośna-żyzna:
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 – 70% humus lub substrat – 30% - 20cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
  - o uziarnieniu 31,5/63 - 30cm
  - grunt rodzimy
- plac zabaw
- mata przerostowa

Jednostka projektowa:  PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/2/19.05/2023			
Zamawiający:  Gmina Plock z siedzibą w Plocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Plock		Adres inwestycji:  09-402 Plock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście			
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z remontem i rozbiórką części budynku gospodarczego, zagospodarowaniem terenu, w tym podziemne zbiorniki bezodpływowe na wodę deszczową oraz budowa drewnianej wiaty rekreacyjnej, w ramach zadania Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Plocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.					
Nr tomu:		Przedmiot opracowania:  Budynek biurowo usługowy			
Rodz. oprac.: PT		Nazwa rysunku:  SCHEMAT NAWIERZCHNIE UTWARDZONE		Nr rys.:  A.00.2	
Branża: architektoniczna					
Data: wrzesień 2023		Skala: 1:250		REWIZJA: 00	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:		mgr inż.arch. Maria Zubek		694/01	
Sprawdził:		mgr inż.arch. Marta Butanowicz		05/SLOKK/2022	
Opracował:		mgr inż.arch. Ewa Kuźniar			