



- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZO-JEZDNE  
- kostka betonowa brukowa typu POLBRUK szara gr. 8cm
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI  
- kostka betonowa brukowa typu POLBRUK szara gr. 6cm
  - PROJEKTOWANE SPADKI NAWIERZCHNI
  - PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI
  - OSIE PROJEKTOWANYCH CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH
  - PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY WYSTAJĄCY  
- 30x15cm, światło 12cm
  - PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY NAJAZDOWY  
- 30x15cm, światło 2cm
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE  
- 30x8cm, światło 2cm
  - PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE
  - STANOWISKO POSTOJOWE ZEWNĘTRZNE - 2,6x5,0m
  - STANOWISKO POSTOJOWE ZEWNĘTRZNE - 2,8x5,0m
  - STANOWISKO POSTOJOWE ZEWNĘTRZNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 3,6x5,0m
  - STANOWISKO POSTOJOWE ZEWNĘTRZNE - 2,5x5,0m  
- istniejące, poza zakresem opracowania
  - PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ INWESTYCJI
  - BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
- wg branży architektonicznej
  - BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE  
- wg odrębnego opracowania
  - PZ PLAC ZABAW
  - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
  - SKARPA TERENOWA
  - WJAZD / WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI
  - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
  - OBIEKTY DO LIKWIDACJI LUB PRZEBUDOWY
  - KRZEWY LIŚCIASTE
  - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
  - MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH
  - ZAKRES OPRACOWANIA MAPY PROJEKTOWEJ
  - A-S TEREN INWESTYCJI

**PLAN  
SYTUACYJNY  
skala 1 : 500**



- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PT	DROGI	<div>Architektura i budownictwo <b>Greg project</b> Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504 544 024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności architektonicznej:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18		Pieczęć, podpis:	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:			
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz upr. nr Cie-76/91		Pieczęć, podpis:	
Projektant w specjalności drogowej:			
mgr inż. Paweł Świątek nr upr. OPL/1337/PBD/17		Pieczęć, podpis:	
Sprawdzający w specjalności drogowej:			
mgr inż. Sebastian Wilisowski nr upr OPL/0286/POOD/06		Pieczęć, podpis:	
Temat projektu:			
Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3, 4, 5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastruktura techniczna (przyłącza: wod.-kan., sanitarne, deszczowe, sieć ciepłej, energetycznej, teletechnicznej), realizowanego osiedla mieszkaniowego "WIDOK II" - ETAP IV			
Inwestor:			
Spółdzielnia Mieszkaniowa "METALOWIEC" ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik			
Adres inwestycji:			
ul. Popiełuszki 11, działka ewid. nr 103/15, 103/16, 103/17, 103/18, 103/22, 103/23, 103/24, 103/37, 104/5, 106/5, 107/3, w obrębie Zachód			
Nazwa rysunku:			
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
Numer projektu:			
Branża:	Faza projektu:	Data:	
DROGOWA	PT	31.10.2021	
Skala:	Numer rysunku:		
1:500	PT-D-01		