



- Legenda:
- Kostka betonowa, prostokątna układana w "jodełkę" w kolorze szarym, gr. 6cm
 - Pow. biologicznie czynna
 - Gres techniczny o wym. 30x30cm
 - Wejście do budynku
 - Wycieraczka do butów o wym 100x50cm, w ramie metalowej z wkładem z rusztu kratowego, ząbkowanego
 - ZK Złącze kablowe
 - Proj. słup z oprawą drogową

PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY



1. ŁAWKA:
 Szerokość- 0,62m
 Długość- 1,81m
 Wysokość- 0,89m
 Główne elementy stalowe wykonane z blachy o grubości ścianki 10 mm.
 Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, malowanej farbą odporną na warunki atmosferyczne.
 Siedzisko i oparcie wykonane z litego drewna, mocowane do konstrukcji stalowej za pomocą śrub M8.
 Urządzenia zamontowane 30 cm pod powierzchnią gruntu do betonowego bloku (beton klasy C16/20).



2. KOSZ NA ŚMIECI:
 wysokość - 60 cm
 4 boki, każdy po 42 cm
 pojemność - 40l
 wyposażony we wkład z blachy ocynkowanej z popielnicą
 kolor- popielaty
 materiał- beton



STOJAK NA ROWERY:
 stalowy, ocynkowany ogniowo, w kształcie spirali, przeznaczony na 8 rowerów, mocowany do podłoża za pomocą śrób mocujących.

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-2 DATA: 30.06.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie, nr geod. dz. 637/64, 637/57, 637/59		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ 2- ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PRZY KLATKACH SCHODOWYCH	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. Bt/11/87	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		