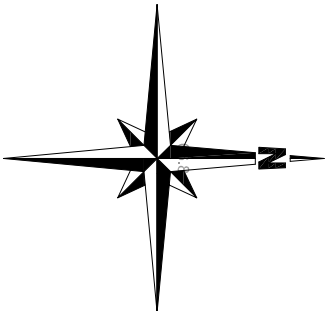


LOKALIZACJA INWESTYCJI
W MIEJSCOWOŚCI WIRY



LEGENDA:

- OS DROGI Z HEKTOMETRACJĄ
- KIERUNKI ODPROWADZANIA WODY OPADOWEJ
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAWIACY O WYM. 15,3cm
- KRAWĘŻNIK BETONOWY OBRZĘZOWY (NAŁAZDOWY) O WYM. 15,22cm
- BETONOWE OBRZĘZE O WYM. 8,93cm
- MUR OPOKOWY PREFABRYKOWANY WG PROJ. KONSTRUKCJI
- ZMIANA KIERUNKU SPADKU NAWIERZCHNI
- PROJEKTOWANE SKARPY
- WPUST DESZCZOWY
- PARKING (kostka betonowa gr. 8cm)
- DROGA WIEWNĘTRZNA I P.POŻ. (kostka betonowa gr. 8cm)
- CIĄG PIESZY / PLAC (płyta betonowa gr. 8cm)
- BOISKO / PLAC ZABAW (nawierzchnia polimerowa)
- SZACOWANA GŁĘBOKOŚĆ WYMIANY GRUNTU (+ warstwa nasypu N)



"PARKING"



"MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH"



"UŚTĄP PIERWSZENSTWA PRZEJAZDU"



"PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH"

ABK-PROJEKT

UL. LISIŃSKIEGO 2/A
60-072 SZCZECIN
tel. +48 66 320 15 75

INWESTOR: GMINA KOMORNIKI
ul. Słowno 1, 62-052 Komorniki

INWESTYTOR: Budowa Szkoły Podstawowej w Wiroch

Adres: Działko nr 730/10 obręb 8 Wiry gm. Komorniki

Instalacje: Projekt ZAGOSPODAROWANIA TERENU (skala: 1:500)

Projektant: tech. inż. Bogdan Mrozowski

Specjalizacja: tech. inż. Filipok-Krause

Asystent: mgr inż. Bogdan Mrozowski

Data: 20.06.2019

W1	R = 10,5m α = 90° Tg = 10,5m Św = 4,28m L = 15,21m x = 5798683,83 y = 6421739,70
W2	R = 13,5m α = 90° Tg = 13,5m Św = 5,59m L = 21,24m x = 5798810,77 y = 6421749,98
W3	R = 13,5m α = 90° Tg = 13,5m Św = 5,59m L = 21,24m x = 5798810,77 y = 6421749,98
W4	R = 13,5m α = 90° Tg = 13,5m Św = 5,59m L = 21,24m x = 5798740,95 y = 6421830,54

