

Mapa do celów projektowych  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1172.2024  
Miejscowość (ulica): Konarzyny  
Działka: 501, 468, 461/14, 461/15, 467/1, 467/4, 467/5, 460/2, 460/4  
Jednostka ewidencyjna: 220205\_2, Konarzyny-G  
Obręb ewidencyjny: 0002, Konarzyny  
Skala mapy: 1:500  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowy: PL-EVRF2007-NH  
Data opracowania mapy: 24.04.2024r.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Granic nie ustalano, granice przyjęto z PODGiK Chojnice  
Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGiK Chojnice

"ARGE" Arkadiusz Ryczek  
89-604 Chojnice, ul. Widokowa 36  
tel. 501-302-412, argeo.chojnice@wp.pl

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:

- Proj. nawierzchnia z płyt żelbetonowych wielootworowych 75x100x12,5cm zbrojonych dwustronnie (jezdnia, skrzyżowania, zjazdy)
- Proj. pobocze nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,5
- Proj. opornik drogowy bet. 100x25x12
- Rozgraniczenie terenu
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Oświadczam, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach, pod numerem: KER6640.1172.2024

Przedmiot opracowania <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		SKALA 1 : 500
Nazwa obiektu: BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. KS. ALFONSA SCHULZA	Projektant: mgr inż. Daniel Folehr Upr. bud. POM/0101/POOD/11	maj 2024r.
Adres: Dz. nr 467/5, 467/4, 468, 461/14, 460/4, 460/2, 461/15 obr. Konarzyny	Asystent projektanta: Jacek Hrycikowski	RYS. NR 2.1
INWESTOR: Gmina Konarzyny ul. Szkolna 7, 89-607 Konarzyny		