



Uwaga:

Projektowane rzędne wysokościowe przyjęto wg. układu wysokościowego Amsterdam 55.

Decyzją pozwolenia wodnoprawnego została wydana wg. układu wysokościowego KRONSTADT 86.

- LEGENDA:
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
  - projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
  - projektowany krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej typu najazdowego C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej typu najazdowego C12/15 z oporem, wyniesiony do 2 cm
  - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej C12/15
  - projektowana krawędź pobocza
  - oznaczenie drzew przeznaczonych do wycinki
  - oznaczenie działek, będących w zakresie opracowania
  - granica inwestycji
  - granica istniejącego pasa drogowego
- Projektowane nawierzchnie:
- projektowana nawierzchniajazdów z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze grafitowym, typu "Cegła", gr. 8 cm na podspocie cem. - płaskowej
  - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze szarym, typu "Cegła", gr. 8 cm na podspocie cem. - płaskowej
  - projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszaną traw
  - projektowana nawierzchniajezdni z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze szarym, typu "Domino", gr. 8 cm na podspocie cem. - płaskowej
  - projektowane pobocza z kruszywa o uziarnieniu 0/31,5mm, gr. 15cm
  - fakturowe oznaczenia nawierzchni (FON) o szer. 60 cm, z płytek o wym. 30x30x8 cm, kolor żółty
  - projektowany drenaż rozsączający
  - projektowane odwodnienie linowe

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor		Gmina Komorniki	
		ul. Stawna 1	
		62 - 052 Komorniki	
Temat			
Budowa ul. Żabikowskiej w Wirach			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr opracowania	7121-7132/137/PW/2002
Sprawił	inż. Agnieszka Rak	Nr projektu	SLK/1159/POWS/09
			-
Nazwa rysunku			
Plan sytuacyjny			
Data	Faza		Nr. rys.
09.2024	Projekt wykonawczy (techniczny)		1