

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Jedn. ewid.: 302105\_2 gm. Dopiewo  
Obręb: 302105.2.0010 Skórzewo  
Sekcje: 6.177.10.14.2.1, 6.177.10.14.2.2  
6.177.10.14.2.3, 6.177.10.14.2.4  
6.177.10.14.4.1, 6.177.10.14.4.2

Układ współrzędnych: "2000" (18)  
Układ wysokości: Kronsztadt 86  
Nr zam.: GKG.GZZ.4071.19423.2020  
w zasięgu zlecenia  
Stan aktualny na dzień: 11.12.2020 r.

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które miałyby być zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brakuje informacji w instytucjach branżowych.

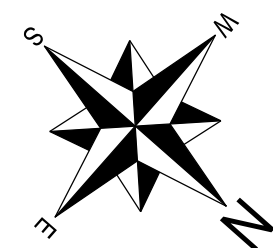
Nie kadono obciążenia służebności gruntowymi ujemnymi w kątach miejscowych na podstawie § 80 ust. 3 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2017r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Sporządził:  
KABE GEODEZJA  
Bartosz Klimczuk  
14-200 Jawia, Tynwald 28a  
tel. 665563789, NIP 744-164-20-27  
biuro@kabegeodezja.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Mateusz Klimczuk  
Upr. zawodowe nr 23238

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia” Oświadczam że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.19423.2020
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta poznański
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 13.01.2021 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	KABE GEODEZJA Bartosz Klimczuk
Imię i nazwisko kierownik prac	Mateusz Klimczuk nr uprawnień 23238



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej typu najazdowego C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm
  - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej C12/15
  - projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15
  - Wp. proj. xxx km x+xxx,xx; rz. xx,xx projektowany wpust uliczny krawężnikowy
  - Wp. proj. xxx km x+xxx,xx; rz. xx,xx projektowany wpust uliczny podkrawężnikowy
  - Projektowane nawierzchnie:**
    - projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu "Domino" lub równoważne, koloru szarego, gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej
    - projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu "Domino" lub równoważne, koloru szarego, gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej
    - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu "Cegła" w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piask.
    - humusowanie wraz z obsianiem mieszkanką traw
    - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8cm, na podsypce cem. - piask.
    - projektowane pobocze trawiaste
    - oznaczenie umocnienia dna i skarp rowu betonowymi płytami ażurowymi o wym. 8x40x60cm
  - Oznaczenie linii rozgraniczających:**
    - granica projektowanego pasa drogowego ul. Porankowej
    - granica przebudowy urządzeń wzdłużnych

Nazwa Firmy	NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
Inwestor:	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c 62 - 070 Dopiewo		
Temat	"Budowa ul. Porankowej w Skórzewie" - ETAP I		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr sprawozdania WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr sprawozdania WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Asystent	inż. Karolina Parcheta		Podpis
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Data	Faza	Skala	Nr, rys.
10.2021	Projekt wykonawczy	1:500	2