



LEGENDA:

- nawierzchnia ulicy z betonu asfaltowego
- krawężnik nawierzchni - krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- oś drogi
- krawężnik chodnika - obrzeże betonowe 6 x 20 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
- nawierzchnia zjazdów przez chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- krawężnik betonowy 15 x 30 cm założony na wjazdach (światło 4 cm)
- krawężnik betonowy 15 x 30 cm założony na przejściach dla pieszych (światło 1 cm)
- oś zjazdów publicznych
- oś zjazdów indywidualnych
- rura ochronna dwudzielna na wodociąg
- rura ochronna dwudzielna na gaz
- nowa studzienka ścielowa (wypust uliczny) wg. KPED karta 02.13 z pojedynczym wpustem i osadnikiem
- rowoprójektowana studnia połączeniowa (rewizyjna)
- kanalizacja deszczowa Ø 125 cm wg. KPED karta 02.13
- istniejąca studnia połączeniowa (rewizyjna)
- kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja deszczowa Ø 315 mm / 300 mm
- wierzchołki załamów trasy ulicy
- Linia rozgraniczająca ulic klasy D
- Linia terenu przewidzianego do czasowego zajęcia
- Kanał technologiczny KTU ze studnią SK-1

BIURO PROJEKTOWE:
"Pogłębianie i Nadzór Budowlany"
Dziękuję - mgr inż. Dariusz Czapla
ul. G. Morawia 25C, tel. (41) 315 48 05

INWESTOR:
BURMISTRZ GMINY
I MIASTA CHECINY
Plac 2 Czerwca 4
26-080 CHECINY

OBIEKT:
"Budowa drogi od Osiedla Sosnowka do ul. Partyzantów w Checinach"

RYSUNEK: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

RYS. NR: 2

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Krzysztof Borkiewicz	KL-318/94	XI-2020 r.	
Opiniotwórcy	mgr inż. Dariusz Czapla	45/85	XI-2020 r.	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Harasim	KL-318/94	XI-2020 r.	

LEGENDA DLA POR (stałe):

- D-6 Proj. projektowane oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome (linia P-10 i P-12)

woj. świętokrzyskie
powiat: kielecki
gmina: 260403.4.0002, OBR.02
obręb: 260403.4.0002, OBR.02
odcinek: 1714/78, 1729/11, 1731/17, 1732/7, 1734/11, 2736/11,
1735/7, 2737/7, 2657/5, 1750/7, 1751/15, 1751/18,
1752/10, 1753/11, 1754/7, 1755/12, 1756/10, 1757/11,
1758/11, 1759/9, 1760/10, 1761/9, 1762/10, 1763/1,
1775, 1813/5, 1714/10, 1714/34, 1714/78, 1729/11,
1731/17, 1732/7, 1734/11, 2736/11, 1735/7, 2737/7,
2657/5, 1750/7, 1751/15, 1751/18, 1752/10, 1753/11,
1754/7, 1755/12, 1756/10, 1757/11, 1758/11, 1759/9,
1760/10, 1761/9, 1762/10, 1763/1, 1775, 1813/5,
1714/10, 1714/34
sekcja: 7.142.16.21.4.4 C4-7, D4-8, E4-8
7.142.16.22.3.3 C1-2
7.141.16.01.2.2 A4-6, B3-6, C3-4
7.141.16.02.1.1 A1-5, B1-7, C3-7, D6-7

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**
SKALA 1:500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w układzie "2000" pozyskanej z P.O.D.G. i K. w Kielcach, wektorowej rastrowej mapy zasadniczej oraz pomiaru w terenie z dnia 08.02.2020 r. Mapa aktualna w granicach lokalizacji oznaczonej kolorem czerwonym. Na aktualizowanym terenie uzgodnienia z narad koordynacyjnych nałożono przerywaną zieloną linią. Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków. Mapa wykonana bez uiszczenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Nie wyłącza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były objęte do inwentaryzacji lub z których brak informacji w P.O.D.G.

Układ odniesienia: "2000" pos 7
wys. PL-KRON86-NH
Wykonawca: GEOPUNKT Usługi Geodezyjne Damian Dzwonek
Kier. robót: mgr inż. Damian Dzwonek nr upr. zaw. 21466
data: 30.03.2020
GN-III.6640.9106.2019

**GEOPUNKT
Usługi Geodezyjne
Damian Dzwonek
25-114 Koloski ul. Polna 155515
tel. 603 953 755 NIP 695-184-56-86**

**GEODETA UPRAWNIOWY
Damian Dzwonek
mgr inż. Damian Dzwonek
Up. GUGIK Nr 21466**

Starosta Kielce
Organ prowadzący pomiarowy zespół pomiarowy i inwentaryzacyjny
Nazwa materiału: 2604.2020.2732
Liczba arkuszy: 2732
Data wykonania: 2020.03.09
Data wydania: 2020.03.09
Data zatwierdzenia: 2020.03.09
Data wydania: 2020.03.09