

pozyskana w oparciu o mapę hybrydową pozyskaną z pominiętego zasobu geodezyjnego uzupełniona wektorowo o dane pozyskane z pomiaru bezpośredniego oraz częściowej wektorzacji rostra mapy zasadniczej (sieci uzbrojenia terenu).

skala 1 : 500

układy odniesienia: poziomy "2000", pionowy "Kronstadt86", "Amsterdam" – sieć kanalizacyjna

Data: 9 października 2020 r.

województwo, sąsiednie powiaty, raciborski gmina: 241101_1 Racibórz obręb: 0001 Racibórz

Data: 9 październik 2020 r.

ul. Łękowa, Pl. Konstytucji 3 Maja – projekt drogowy

Legenda symboli niestandardowych.

- zakres aktualizacji
- linie rozgraniczające M.P.Z.P.

zam. 22/2020L nr kancelaryjny SG.6642.2.1307.2020
godło mapy: 6.125.22.05.1.4, 6.125.22.05.3.2

Nie wykazała się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na mapie sieci uzbrojenia terenu, które nie były zaobserwowane do inwentaryzacji powyższej. Granice umieszczone na podstawie obowiązującej numerycznej mapy efektywności użytkowania przez PZGK Racibórz – spełniają wymagania dokładnościowe. Nie badano służebności drogowych.

Uzgodnienia ZUD w zakresie opracowania uwidocznione w treści mapy.

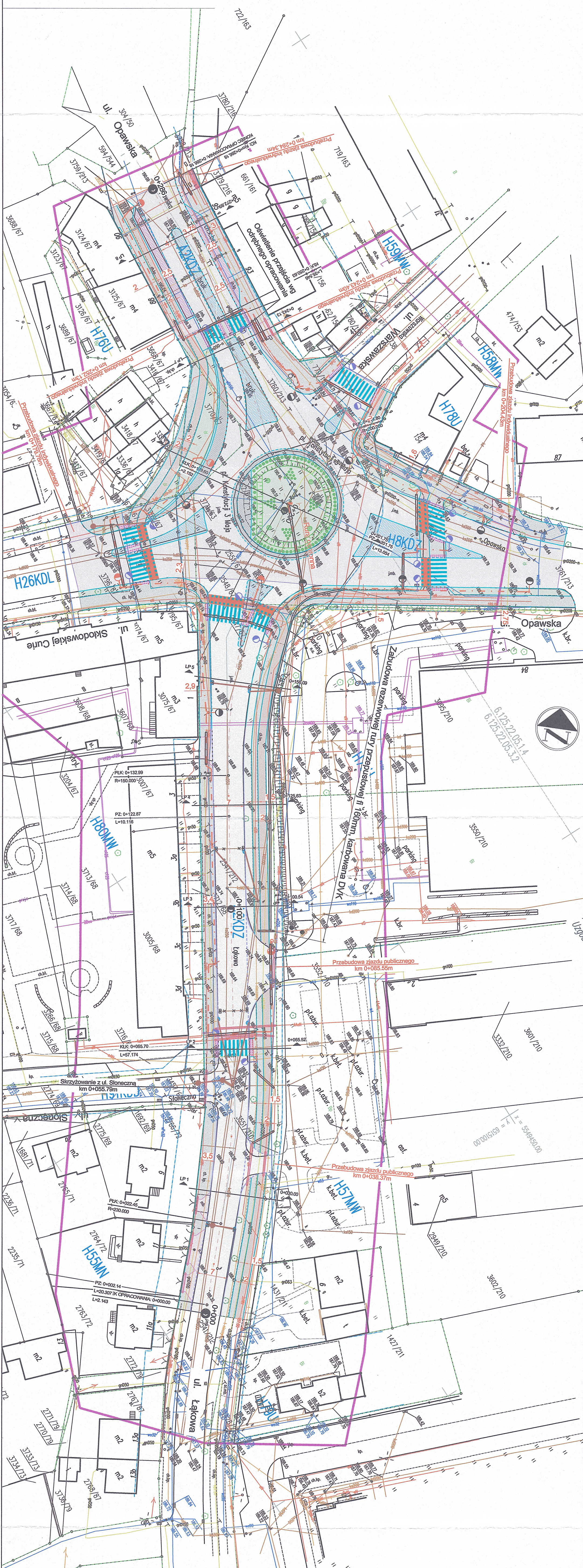
USŁUGI

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
inż. Lucjan Cichoń
47-400 Racibórz, Pl. Bohaterów Westerplatte 15/4
tel. 502 365 380 NIP 633-108-38-27

GEODETA UPRAWNIION
Zaśw. nr 7948
inż. Józef Sbeczka

Stwierdzam zgodność podkładu mapowego
z oryginałem

mgr inż. Marcin Krzyżowski
upr. bud. ~~31254949/P~~POOD/13
do projektowania w specjalności
drogowej bez ograniczeń.

[illegible]

	Ramionotwora nawierzchnia jezdnii bitumicznej
	Przebudowana nawierzchnia jezdnii bitumicznej
	Nawierzchnia chodnika i rowników z betonu asfaltowego
	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej
	Nawierzchnie wysp dzielących z kostki granitowej
	Nawierzchnia betonowa opaski przejazdowej podla
	Nawierzchnia placów z kostki betonowej czerwonej
	Nawierzchnia zatoki podjazdowej z kostki betonowej granitowej
	Projektywana ścieżka
	Krawężnik granitowy 20x30cm na ławie betonowej
	Krawężnik granitowy obitoży 20x25cm na ławie betonowej
	Krawężnik betonowy obitoży 20x25cm na ławie betonowej
	Obrazce 8x30cm na ławie betonowej
	Projektywany wpust deszczowy z przykryciem
	Kanalizacja deszczowa do przebudowy
	Drewno do wyznaki
	Istniejące wpusty do ogólności
	Istniejące wpusty do likwidacji
	Istniejące kanały odwodnienia do rozbudki
	Progi, kaskia integracyjna
	Przebieganie istniejących słupów oświetleniowych kolidujących z przebudową ulicy lub nowe słupy
	Wymiana istniejących słupów oświetleniowych z przosławianiem istniejącej oprawy LED
	progl. linia kablowa oświetlenia ulicznego
	zabezpieczenie kabli NN rurami dwudzielnymi fi 110 mm najbliższymi z montażem towarzyszącym (ury rezawowej RHDPE 110mm)
	zabezpieczenie kabli SN rurami dwudzielnymi fi 160 mm najbliższymi z montażem dwukierowym (ury rezawowej RHDPE 160mm)
	pocołoty ury ochronne

RACOWANIE: Projekt Inżynierskie Maria Krzyżowska	
34-331 Świnina, ul. Lesienna 4	
CZYMIA OPRAWIANIA:	
<i>Przebudowa drogi powiatowej nr 334RS ulic Łódzkiej, Telesza Kocińskiego i Kolejowej w Rezerwatu na odcinkach od składowi konstrukcji 3 Mieda do ul. Gwiżdżalskiej oraz od ul. Wandy do rejonu skrzyżowania z ul. Sejnową”.</i>	
WESTOR:	Powiat Radziejowski
WYKONAWCA:	Plac Okrzel 4, 47-400 Radziejów
PLAN RYSUNKU:	Plan zagospodarowania - ul. Łódzka
	RYT. NR 2.1
	SKALA 1:4
	DATA: VI 21
branża drogowa z odwodnieniem	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski SLK/A98/POOD/13
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Wandtke SLK/A368/POOD/10
OPROJEKTOWAŁ:	branża elektryczna
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Górta upr. bud. 190/98
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Ciepiak upr. bud. SLK/5066/PWOB/13
OPROJEKTOWAŁ:	branża teleinformatyczna
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Kataryński, SLK/A372P/WOT/10
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Mazurczyk, SLK/L104/PWO/05
OPROJEKTOWAŁ:	branża instalacyjna
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Hosiawa MAP/O0316/PBS/15
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Bortnia MAP/O069/PWB/15