

Bydgoszcz, dnia 29 lutego 2020r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.34.5.2020.TZ.
op. A – 220/2019

GMINA OSIELSKO

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ BID s.c.	
Dnia	28.02.2020
WPLYNĘŁO	

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową odwodnienia ulicy Mrossa i Krasickiego w Niemczu wraz z modernizacją ulicy Krasickiego w gminie Osielsko, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

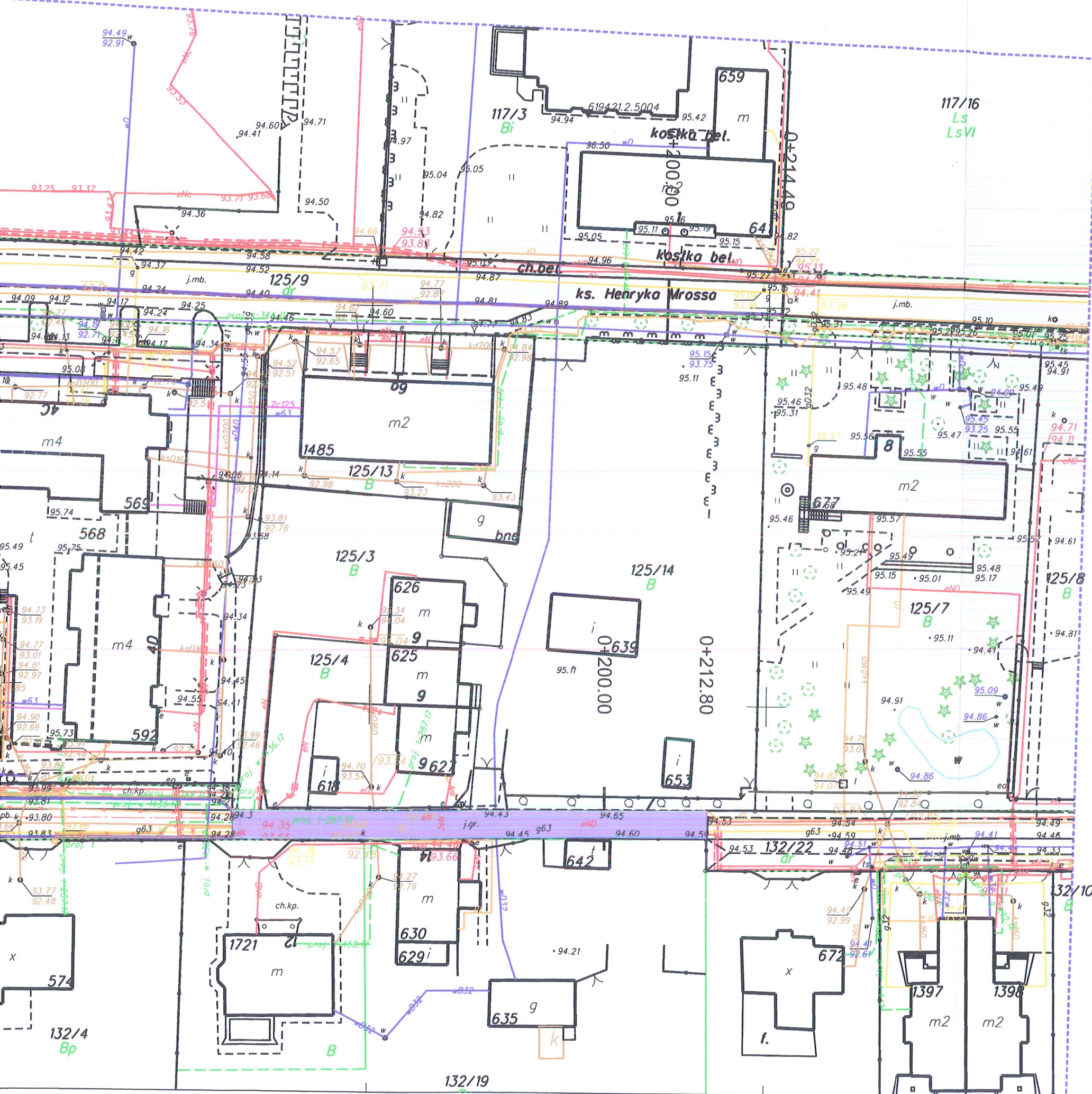
w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2018r. poz. 2067 ze zm.).

Otrzymuje : BID, ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Kierownik Delegatury
[Signature]
mgr Elżbieta Dygaszewicz



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid.: Osielsko [040.306.2]
Obręb: Niemcz [0008]
ID: 6640.3019.2019
Sektory mapy: 6.194.2102.3.4.4.3
PUNKT 2000 "s6" ul. wys. PL-EVRF2007+M

Bydgoszcz, dnia 19.06.2019r.
Nie wykonano ustaleń obciążeni służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy.
Funkcje budynków przedstawiono zgodnie z klasyfikacją Środków Trwałych (KST).

Nie wykonano ustaleń obciążeni służebnościami gruntowymi.
Nie wykonano ustaleń obciążeni służebnościami gruntowymi.
Nie wykonano ustaleń obciążeni służebnościami gruntowymi.

GEODETA
Rafał Grabiszewski
upr. nr 14300

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW I TORUM
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitów 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
KUP 055.16.2.1700, REGON 005740483

op. A - 220
Kierownik Delegatury
mgr Elżbieta Dygaszewicz

Firma PROFIL P.W.
Marcin Bakowski
ul. Jezuitów 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-96-14
tel.: 509-326-309
e-mail: geodezja.profil@op.pl

Posiadacza nie, jeżeli jest dokumentem, został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i lasograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna wpłacony do ewidencji i przekazywane państwowemu zasobowi geodezyjnego i lasograficznego	
Przebieg linii, jeżeli jest dokumentem, został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i lasograficznych	STANOWISKO BYDGOSZCZ
Linia, jeżeli jest dokumentem, została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i lasograficznych	Przebieg linii: 3X10
Linia, jeżeli jest dokumentem, została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i lasograficznych	02.07.2019
Linia, jeżeli jest dokumentem, została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i lasograficznych	58394100

LEGENDA

- nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych gr. 8cm z wypełnieniem otworami 4/31,5mm
- ściek korytkowy szer. 20cm
- projektowany wpust uliczny
- opornik betonowy 12x25cm
- odwodnienie liniowe
- przewód deszczowy
- przykanalik deszczowy
- w1 - wpust uliczny
- D1 - studnia kanalizacyjna
- projektowany kabel telekomunikacyjny
- X - istniejąca linia kablowa do likwidacji

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz			
Inwestor:	GMINA OSIELSKO ul. Szosa Gdanska 55A, 86-031 Osielsko	Nr rysunku:	2
Objekt:	Przebudowa ul. Mrossa i Krasickiego w Niemczu w zakresie zagospodarowania wód opadowych w pasie drogowym wraz z utwardzeniem ul. Krasickiego	Branża:	drogowa
		Stadium:	PB/PW
		Skala:	1:500
Treść:	Plan zagospodarowania terenu	Data:	12.2019r
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0038/POOD/08	
Projektant:	mgr inż. Barbara Lewandowska	w specjalności instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0070/POOS/15	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ptasznik	w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych 1503/99/U	

