

Inowrocław, dn. 19.05.2015 r.

Starosta Inowrocławski
Ul. Roosevelta 36-38
88-100 Inowrocław

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.1.133.2015**

Na podstawie art. 2 pkt 11, art 28b, art 28 c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz § 25 pkt 1 lit. d Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu

Przedmiot narady:	Lokalizacja kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego
Lokalizacja:	Inowrocław - droga dojazdowa do Szkoły Podstawowej nr 6 przy ulicy Mikołaja kopernika 18 dz. nr 11/79, 11/74, 11/82, 11/63, 103/1, 103/2, 106/1
Inwestor:	MIASTO INOWROCLAW
Platnik:	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJBUD - JAROSLAW MATUSZAK 88-100 Inowrocław ul. Poznańska 36
Przewodniczący:	Alina Klepaczewska, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe, Inowrocław ul. Roosevelta 36
Opłata nr:	133/15/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	18.05.2015
Data narady:	19.05.2015

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

dotyczy wyrażenia zgodności z ENEA, Rej. Rybn. Gazu oraz z E.C. z planem zagospodarowania terenu, w tym z planem inwentaryzacji sieci wodociągowej, przed przystąpieniem do budowy kanalizacji, należy wykonać pomiary kontrolne.

z up. STAROSTY

Alina Klepaczewska
PRZEWODNICZĄCA
narađ koordynacyjnych



Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Inowrocławiu



ZT/ *460* /2015

Inowrocław, dnia 20.05.2015 r.

Pracownia Projektowa
PROJBUD Jarosław Matuszak
ul. Poznańska 36
88 – 100 Inowrocław

Sprawa: uzgodnienie projektowanego oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej przy ulicy M. Kopernika 18 w Inowrocławiu

Uzgadniamy projekt oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej przy ulicy M. Kopernika 18 w Inowrocławiu na następujących warunkach:

1. Miejsca kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej i projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią ciepłą kanałową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Przed zasypaniem zgłosić pisemnie do odbioru w ZEC Sp. z o.o. w Inowrocławiu.
2. Projektowane oświetlenie oraz kanalizację deszczową należy wykonać w sposób uniemożliwiający uszkodzenie istniejących sieci ciepłowniczych kanałowych i jej elementów (komora ciepłownicza).
3. Przy projektowaniu oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej należy zwrócić uwagę na zaprojektowaną w tym rejonie trasę sieci ciepłowniczej podziemnej preizolowanej - opinia ZUD nr 7442-67/2011 z dnia 04.03.2011 r. oraz Decyzja pozwolenia na budowę AB.6740.4.179.2011 nr 179/2011 z dnia 01.08.2011 r.
4. Zachować odległości w poziomie od projektowanej kanalizacji deszczowej, studni rewizyjnych i wpustów ulicznych do skrajni istniejącej sieci ciepłowniczej i jej elementów minimum 2,00 m.
5. Należy zachować odległości w poziomie od skrajni sieci ciepłowniczej i jej elementów do:
 - projektowanych lamp ulicznych minimum 1,0 m,
 - projektowanej trasy linii kablowej minimum 0,50 m.
6. Na mapie orientacyjny przebieg sieci ciepłowniczej kanałowej zaznaczony jest kolorem pomarańczowym w celu ustalenia szczegółowego przebiegu sieci ciepłowniczej należy wykonać przekopy kontrolne.
7. W przypadku odkrycia sieci ciepłowniczych fakt ten należy niezwłocznie zgłosić do ZEC Sp. z o.o. - Inowrocław jak również przed zasypaniem zgłosić pisemnie do odbioru.
8. Prace w rejonie istniejących sieci ciepłowniczych należy prowadzić ręcznie w obrębie 5,0 m z każdej strony.
9. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w tym rejonie należy powiadomić pisemnie ZEC Sp. z o.o. - Inowrocław z wyprzedzeniem 7-dniowym. W zawiadomieniu należy podać datę i numer n/n uzgodnienia.
10. Zobowiązujemy inwestora do naprawy ewentualnych szkód powstałych na istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej i jej elementach.
11. Uzgodnienie jest ważne przez okres trzech lat od daty wydania.

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik.
2. Aa – ZT.

STARSZY INSPEKTOR
ds. TECHNICZNYCH

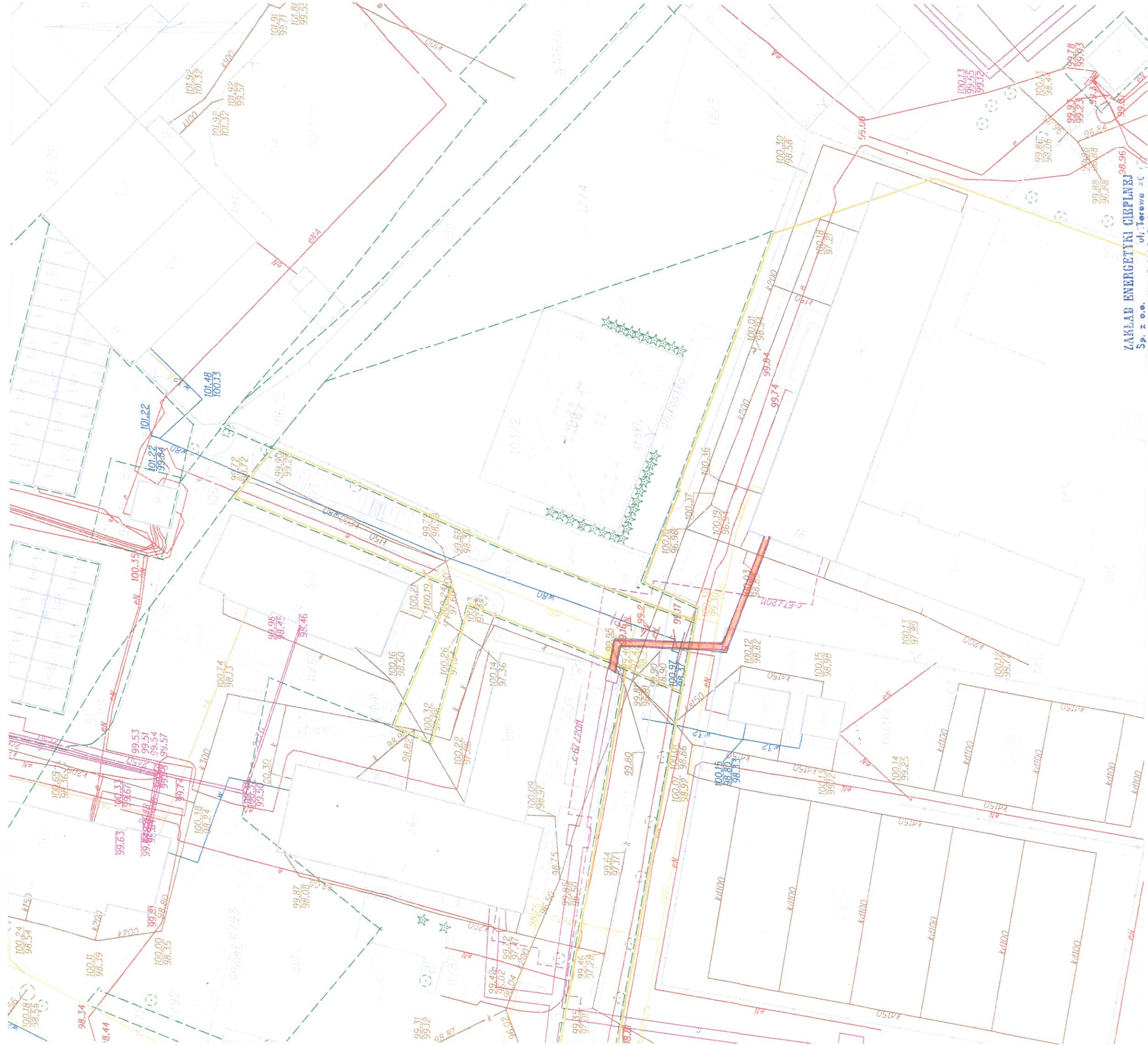
Sprawę prowadzi:

Elżbieta Linka

PREZES TARZADU
DYREKTOR

mjr inż. Arkadiusz Benke

CIEPŁOSYSTEMOWE



ZAKŁAD ENERGETYKI Ciepłej
 Sp. z o.o. ul. Torowa 40
 63-100 INOWROCŁAW
 091500660
 (17)

OZNACZENIA:

- ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTN. SIECI CIEPŁ. KATKOLEJ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁ. KATKOLEJ
- ZAPROJEKTOWANA SIEĆ CIEPŁ. PRZEBUDOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁ. PRZEBUDOWA

STARSZY INSPEKTOR
 ds. TECHNICZNYCH

Elżbieta Linka

Wytyczne do uzgodnienia

Posiedzenie Narady Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu
w dniu 19.05.2015 roku

dot. wniosku nr: 133.2015

Warunki uzgodnienia:

1. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
2. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Majątku Sieciowego, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.
6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.
7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;
 - b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;
 - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
 - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.
9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Majątku Sieciowego w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.

Uzgodnienie ważne 3 lata

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Seksja Rozwoju
Starszy Specjalista ds. Rozwoju
Bogdan Żurawski

Wytyczne Rejonu Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu

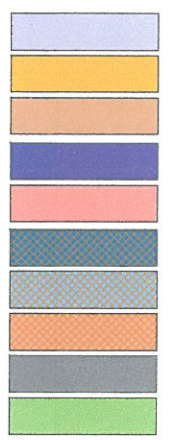
Wniosek z dnia 19.05.2015

Narada koordynacyjna 133/2015

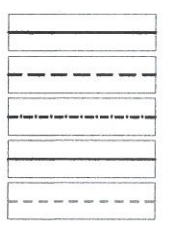
Warunki uzgodnienia:

1. Szczegółowy przebieg tras istniejących sieci gazowych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, a w przypadku ich odkrycia powiadomić niezwłocznie o powyższym lokalną jednostkę operatora sieci gazowej.
2. O planowanym terminie rozpoczęcia prac związanych z ww. zadaniem, należy zawiadomić operatora sieci gazowej -Punkt Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu ul. ks. P. Wawrzyniaka 39 tel. 52 356 58 29.
3. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie innych obiektów budowlanych od istniejącej lub projektowanej infrastruktury gazowej.
4. Kolizje, zbliżenia i skrzyżowania z naszym uzbrojeniem rozwiązać kosztem i staraniem inwestora przedmiotowego zadania, zachowując dotychczasową warstwę przykrycia sieci gazowej, o ile powzięte z jej operatorem szczegółowe ustalenia nie będą stanowiły inaczej. Powyższe musi bezwzględnie spełniać wymagania aktualnych norm i przepisów, w tym przede wszystkim zawartych w Dz.U.2013.640r.z dnia 04-06-2013,a w przypadku gazowych sieci polietylenowych, również w „Wytyczne do projektowania i budowy gazociągów, przyłączy z PE w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku” ZSG 00-I-018 Załącznik do Zarządzenia nr 71/2014 z dnia 27-06-2014., oraz innych aktach wewnętrznych obowiązujących na terenie działania operatora sieci gazowej. Realizacja powyższego prowadzona może być tylko pod nadzorem naszego przedstawiciela, a po jej wykonaniu zgłoszona nam w stanie odkrytym do sprawdzenia i odbioru technicznego.
5. Jeśli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę, dozbrojenie lub trwałe zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej, to warunkiem przystąpienia z naszej strony do odbioru końcowego, będzie wykonanie powyższego na podstawie opracowanego projektu budowlano-wykonawczego, sporządzonego w oparciu o wydane na wniosek inwestora, warunki przebudowy infrastruktury gazowej. Inwentaryzację geodezyjną dokonanych zmian, inwestor zadania winien nieodpłatnie przekazać na majątek Polska Spółka Gazownictwa, Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy.
6. Wszelkie prace gazoniebezpieczne tj. m.in. włączenia lub wyłączenia z ruchu, rozcięcia, rozłączenia oraz połączenia czynnych przewodów gazowych, a także wbudowanie, wymianę względnie naprawę elementów infrastruktury gazowej itp., należy zlecać do wykonania tylko i wyłącznie operatorowi sieci gazowej.

LEGENDA



Proj. jezdnia o nawierzchni bi
Proj. chodnik o nawierzchni z
Proj. zatok parkingowych o n
Proj. zjazdów o nawierzchni z
Proj. PSZOK o nawierzchni z
Proj. plac manewrowy o nawi
Proj. jezdnia o nawierzchni z p
Proj. zatoki parkingowe a o n
Proj. utwardzenie o nawierzchl
Zieleń



Proj. krawężnik betonowy 15
Proj. krawężnik betonowy naj
Proj. opornik betonowy 12x25
Proj. obrzeże betonowe 8x30
Zarys krawędzi - poza opracc



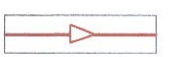
Istn. drzewo do wycinki



Proj. kabel YAKY 4x25



Proj. słup stalowy na fundame
oprawy LED



Proj. sieć kanalizacji deszczow



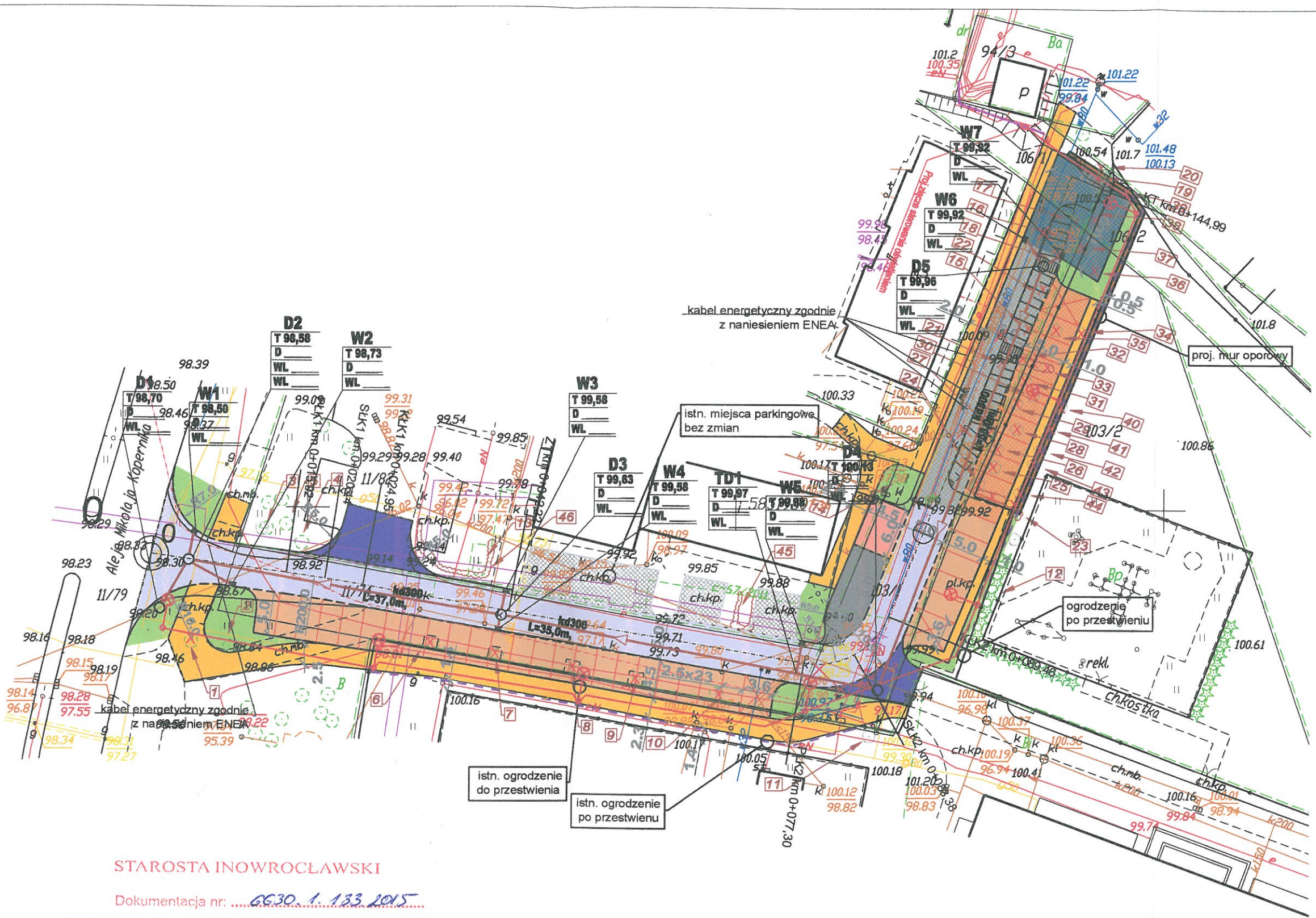
Proj. studnia kanalizacji deszcz



Proj. wpust kanalizacji deszcz



Istn. wpust do likwidacji



STAROSTA INOWROCLAWSKI

Dokumentacja nr: 6630.1.133.2015

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Wydziału Geodazji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn.: 19.05.2015
w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Inowrocław dn.: 27.05.2015

z up. STAROSTY

Alina Kłopotowska
PRZEWODNICZĄCA
narań koordynacyjnych

 Pracownia Projektowa			Pracownik: tel. 52 35 NII
Inwestycja	Przebudowa dróg dojazdowych parkingowymi, od uwzględnieniem lokalizacji selektywnej zbiórki		
Obiekt	droga dojazdowa przy Al. Mi.		
Projektant:	mgr inż. Jarosław M. KUP/0128/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Pi. KUP/0117/PWOD/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
Projektant:	mgr inż. Sławomir M. KUP/0139/PWOS/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i si		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Bai KUP/0149/PWOS/10 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i si		
Projektant:	inż. Waldemar Kędz WBP-NB-7210/39/05 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie k		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Ste ABIT-II-7342-46/99 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bud. w s ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		
Faza:	PROJEKT OPINIODAWCZY	C	
Skala:	1:500	N	