


Wytyczne do naniesienia nr 42/2015

Temat przedłożonego projektu: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej stanowiącej dz. nr 140/1 i 18/1 w m. Sikorowo.

Warunki naniesienia:

1. Istniejące uzbrojenie energetyczne podziemne – własność ENEA OPERATOR sp. z o.o. zaznaczono w projekcie kolorem **czzerwonym** stosując następujące oznaczenia:
Kable SN : — · — · — · — · — Kable NN: — · — · — · — Kable oświetl. — — — — .
Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie.
2. 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.
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław, Oddział Zarządzania Majątkiem Sieciowym o rozpoczęciu prac celem protokolarnego przekazania miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac ziemnych należy ponownie zaktualizować naniesienie.
4. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
5. 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.
6. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław
7. Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy.
8. 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.
9. Niniejsze naniesienie nie zwalnia z przedłożenia projektu w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym.
10. Niniejsze naniesienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Oddziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.



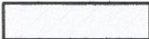

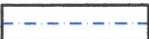


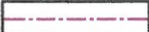
 **Naniesienie ważne 3 lata.**

Inowrocław, dnia 08.06.2015r.

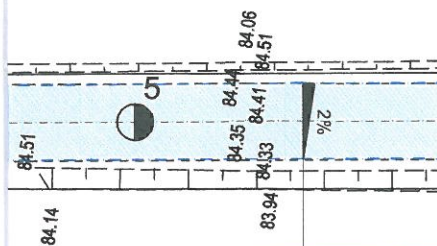
Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Inowrocław

Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Oddziału Rozwoju i Inwestycji

LEGENDA

	Istn. nawierzchnia jezdni bitumicznej (remont)
	Proj. nowa konstrukcja jezdni
	Istn. jezdni do remontu (odrębne opracowanie)
	Istniejący zjazd bitumiczny (remont)
	Zarys krawędzi jezdni przewidzianej do remontu w ramach bieżącego opracowania
	Zarys krawędzi zjazdu przewidzianego do remontu w ramach bieżącego opracowania
	Zarys krawędzi jezdni do remontu w ramach odrębnego opracowania
	Proj. bariery W2 N2

Załam Z3
w prawo
$g[\text{rad}] = 0,0059$
$g[g] = 0,3778$



Z3 km 0+51,11

NANIESIENIE NR 42/2015/1

Treść jak w załączonych wytycznych do niniejszego naniesienia.

Inowrocław, dnia 08.06.2015

Naniesienie ważne 3 lata

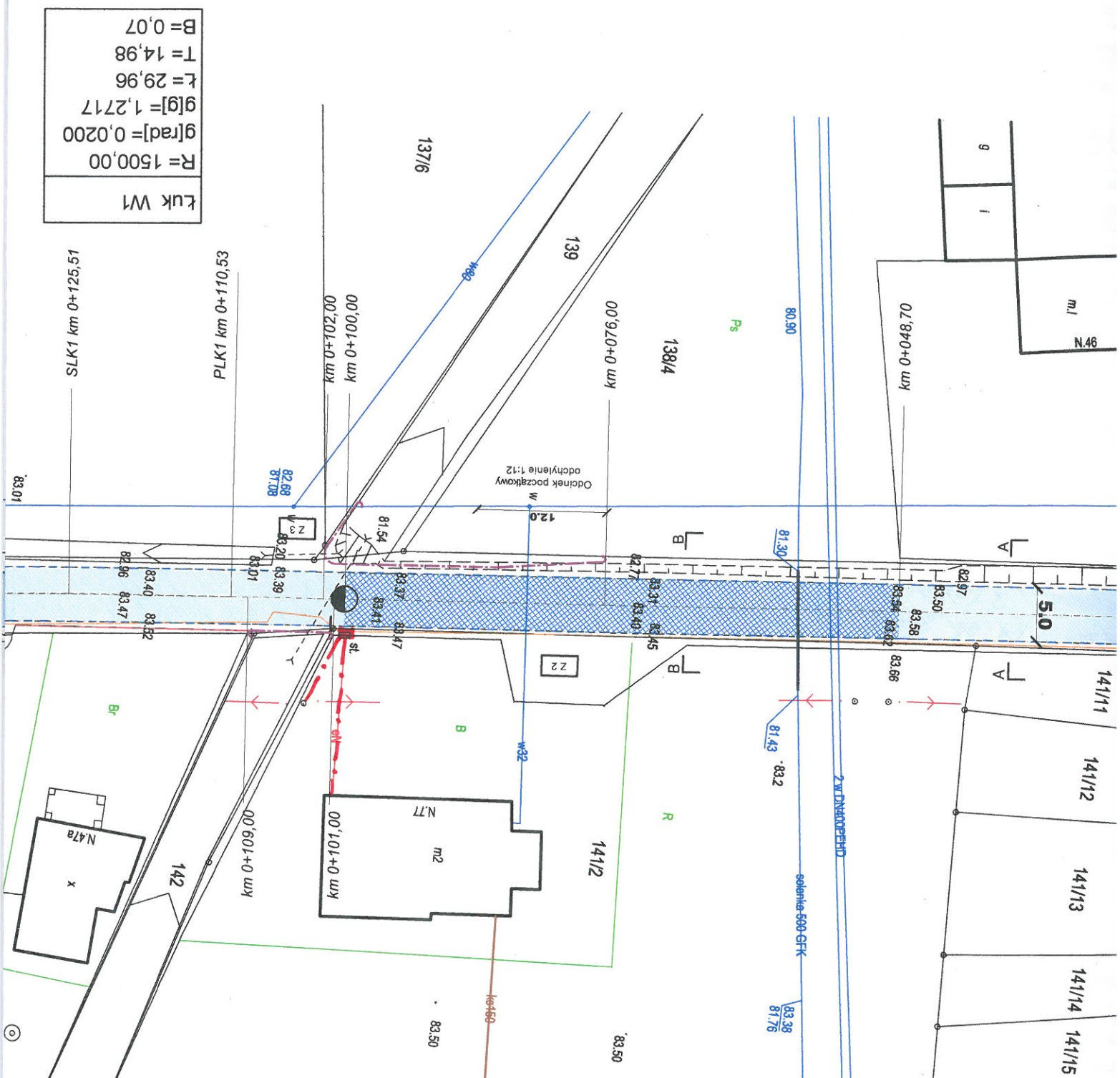
Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Inowrocław

Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji



Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl
www.projbud-inowroclaw.pl
NIP 556-146-87-72 REGON 091367072

Inwestycja	Przebudowa drogi wewnętrznej stanowiącej dz. nr 140/1 i 18/1 w m. Sikorowo		
Tytuł opracowania	Plan sytuacyjny		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/P000/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:	
Opracowujący: (Branża drogowa)	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis:	
Faza:	UZGODNIENIA	Data:	05.2015
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2.1



inż. Andrzej Biedrzycki
GEOETA I PRAWO INŻYNIERY
upr. 20805

Upram. 20805



Zastęga się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

STAROSTA INOWI

Pcszwadca sie ze mniejszy dokument
papier techniczny wpisany do
katalogicznych / katalogiczny
posistwowego zasobu goodezy!
J. DUCHOWA
identyfikacji ewidencyjny materialu zar
Data wpisania operatu technicznego do i
imn, nazwisko i podpis

000
60

Technical drawing of a water supply system layout. The drawing shows a main pipeline (solid line) and a branch line (dashed line) with various valves (K), manholes (K), and a pump station (N 5). The drawing includes elevation points (83.40, 83.32, 82.88, 82.93, 82.94, 82.84, 83.29, 83.09) and a scale bar (0-853.80).

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Inowrocław
Z up.
Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

		Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak 68-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36 tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl www.projbud-inowroclaw.pl NIP 556-146-87-72 REGON 091367072	
Inwestycja		Przebudowa drogi wewnętrznej stanowiącej dz. nr 140/1 i 18/1 w m. Sikorowo	
Tytuł opracowania		Plan sytuacyjny	
Projektant: <i>(Branża drogowa)</i>	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/PODD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Opracowujący: <i>(Branża drogowa)</i>	inż. Bartłomiej Chęś		Podpis: 
Faza:	UZGODNIENIA	Data:	05.2015
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2.2

