

Firma Projektowa ekosan-projekt
Bydgoszcz, ul. Marii Curie Skłodowskiej
32A/64
85-094 Bydgoszcz

Nasz znak L.dz.11316/u/2015
Data 17.12.2015

dotyczy: projekt trasy budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości **Runowo Krajeńskie**

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.12.2015 informuję, że akceptuję przyjęte rozwiązania techniczne w projekcie kanalizacji sanitarnej, polegające na zaprojektowaniu rur ochronny na istniejące kable elektroenergetyczne. Zastosowane rozwiązania wynikają z uwag zawartych w uzgodnieniu znak L.dz.6050/u/2015 z dnia 07.08.2015.

Z poważaniem

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Majatku Bielowego

Marian Kamrowski

zał. 1 - egz. map
k/o/
ZR-a/a

za zgodności kserokopii z oryginałem

18.12.2015
data

[Signature]
podpis

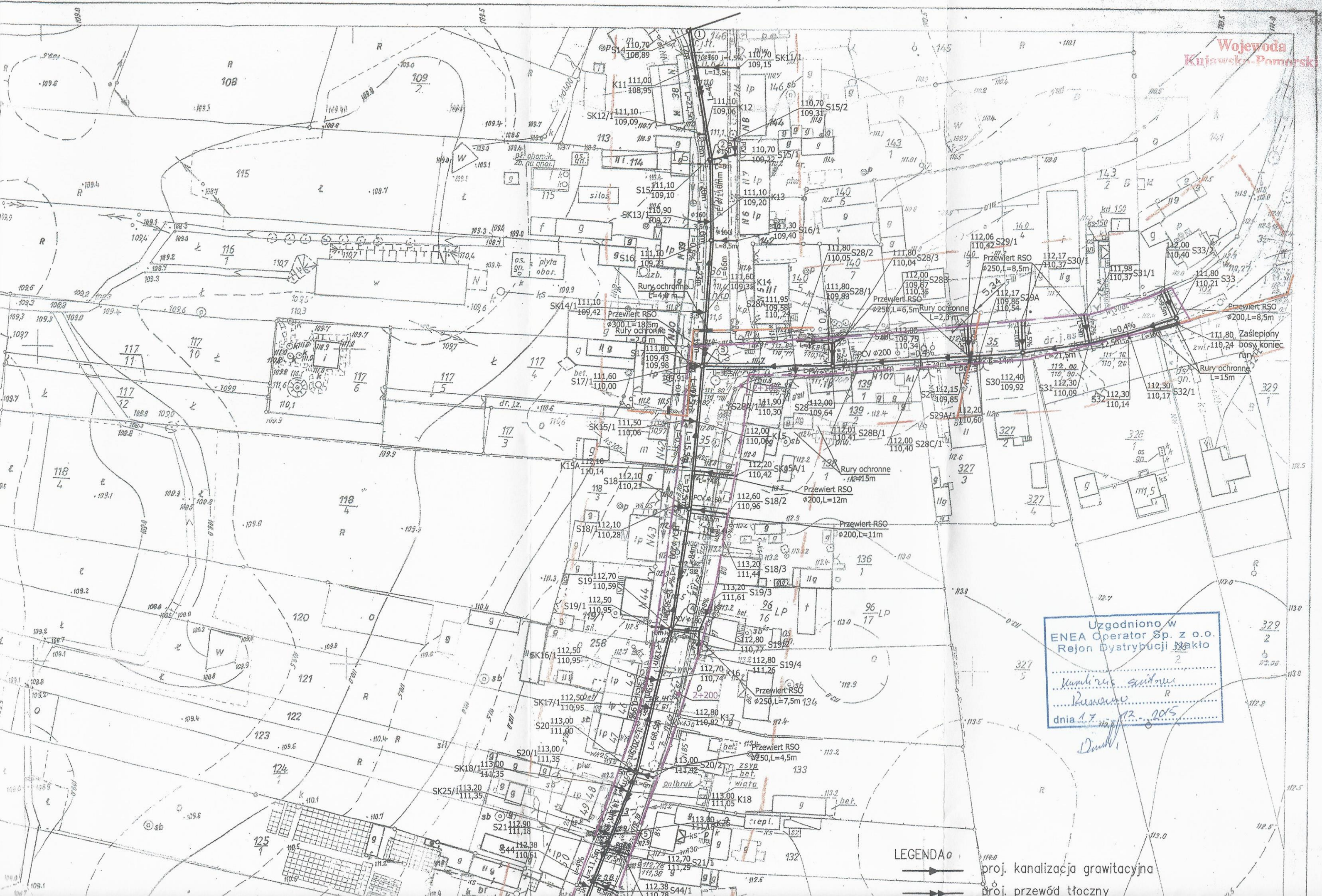
Centrala

ENEa Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



Uzgodniono w
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nako
Kamilius Gutman
Rusowicz
dnia 17.03.2015

LEGENDA
—> proj. kanalizacja grawitacyjna
—> proj. przewód tłoczny



- LEGENDA**
- proj. kanalizacja grawitacyjna
 - proj. przewód tłoczny
 - proj. 2x(YKY 5x6) – zasilanie pomp
 - proj. rura DVR 75 dla kabli sterown.
 - granica obszaru proj.kanalizacji dotyczący pozwolenia na drogi wojewódzkiej
 - linia kablowa

EKOSAN – PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz			
Inwestor		GMINA WIĘCIBORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork	
Obiekt		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. RUNOWO KRAJEŃSKIE	
Treść rysunku		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
Skala	Branża	Data	Adres
1:1000	SANITARNA	05.2014	RUNOWO KRAJ. Gmina Więcbork
Autor projektu		Sprawdzający	
dr inż. Andrzej Frydryszak Nr uprw.bud. GPKG-I-7342-39/96 członek K-PO IIB nr KUP/IS/0516/01		mgr inż. Tomasz Gac Nr uprw.bud. KUP/0051/POOS/11 członek K-PO IIB nr KUP/IS/0115/11	
Branża elektryczna:			
mgr inż. Wiesław Szymańczak nr uprawnień bud. UAN-KZ-7210-109/86 członek KUPOIIB nr KUP/IE/0251/03			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Numer kancelaryjny zgłoszenia:		GN.6640.126.2015
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator TERYT	041304_5
	Nazwa	Więcbork
Obręb ewidencyjny	Identyfikator TERYT	0012
	Nazwa	Runowo Kraj.
Skala mapy		1:1000
Geodezyjny układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	Lokalny „Gniezno”
	układ wysokościowy	Kronstadt60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		12.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNE
Grzegorz HYS
ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Kr.
tel./fax 52 388 38 74, 608 679 954
nazwa wykonawcy
NIP 555 117 75 47

GEODETA
Grzegorz HYS
nr 15166
podpis geodety uprawnionego

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

KOPIA

za zgodności kserokopii z oryginałem
18.12.2015

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geodezyjne Gospodarki Komunalnej
w Bydgoszczy, Pl. Zjednoczenia 4
Kierownik Robot

Rys.2A

Zmiany

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego



Mapa sytuacyjno wysokościowa 1:1000

1. Osnowa: *poligonizacja IV kl z 1928 r., niwelacja IV. kl poziom*
odniesienia Kronsztadt wykonana przez WPGGK w Bydgoszczy w 1972 r.
2. Pomiar: sył.wys. wykonano metodą bezpośrednią, przez WPGGK w Bydgoszczy w 1972 r.
3. Mapa: siatka kwadratów naniesiona koordynatografem, sytuacja i rzeźba ręcznie wykonana przez WPGGK w Bydgoszczy w 1972 r.

1		
3	4	
5		

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geodezyjne Gospodarki Komunalnej
w Bydgoszczy, Pl. Zjednoczenia 4

Kierownik Robot

[Signature]

mgr. inż. Ryszard Cieszyński

St. Insp. K. T.

[Signature]
Piotr Małczarek



Bydgoszcz

[Signature]
inż. Eligiusz Węseł

Bydgoszcz
dnia 17. II. 1973 r.
Nr Ks. reb. 366/70

Rys.2A