

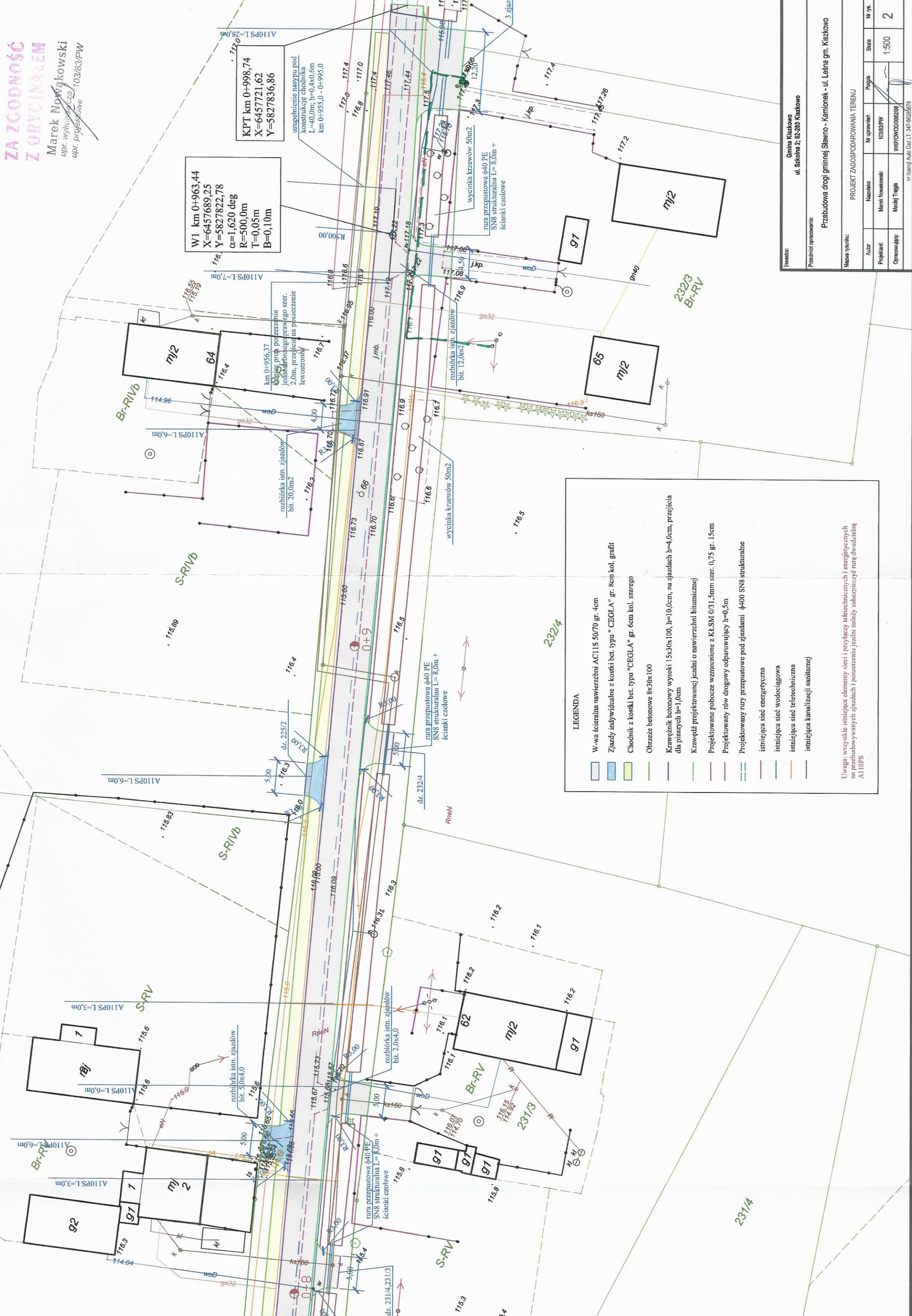
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Marek Nowakowski  
upr. wyliczeniowa  
upr. projektowa 103/83/PW

W1 km 0+963,44  
X=6457689,25  
Y=5827822,78  
α=1,620 deg  
R=500,0m  
T=0,05m  
B=0,10m

KPT km 0+998,74  
X=6457721,62  
Y=5827836,86

uzupełnienie nasypu pod  
konstrukcję chodnika  
L=40,0m; h=0,4x0,6m  
km 0+955,0 - 0+995,0

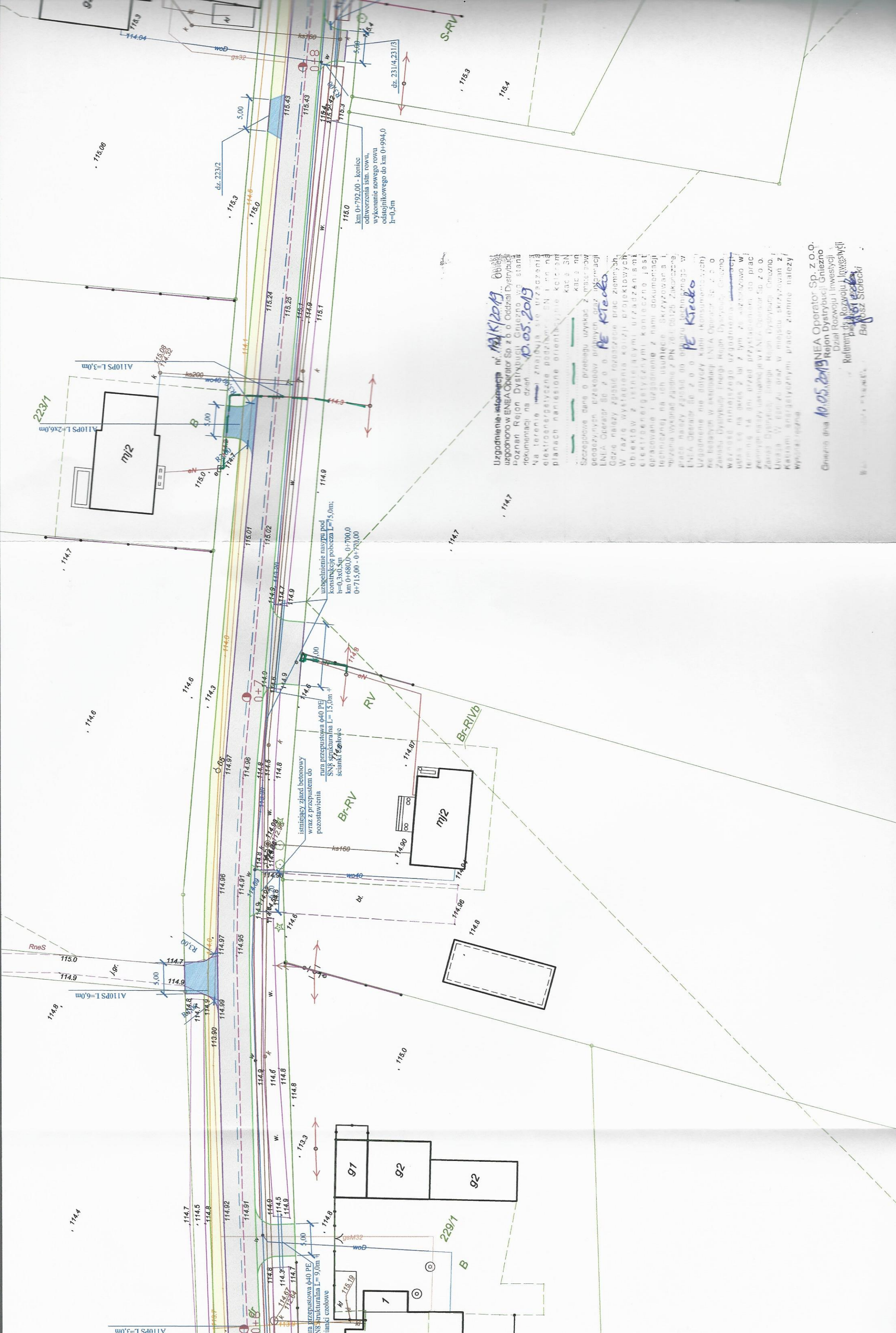


**LEGENDA**

- W-wa ścieralna nawierzchni AC11S 50/70 gr. 4cm
- Zjazd indywidualnie z kostki bet. typu "CEGLA" gr. 8cm kol. grafit
- Chodnik z kostki bet. typu "CEGLA" gr. 6cm kol. szarego
- Obrzeże betonowe 8x30x100
- Krawężnik betonowy wysoki 15x30x100, h=10,0cm, na zjazdach h=4,0cm, przejścia dla pieszych h=1,0cm
- Krawężnik projektowanej jezdni o nawierzchni bitumicznej
- Projektowane pobocze wzmacnione z KLSM 0/31,5mm szer. 0,75 gr. 15cm
- Projektowany rów drogowy odprowadzający h=0,5m
- Projektowany rury przepustowe pod zjazdami φ400 SN8 strukturalne
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć teletechniczna
- istniejąca kanalizacja sanitarnej

Uwaga: wszystkie istniejące elementy sieci i przyłączy teletechnicznych i energetycznych na przebudowywanych zjazdach i poszerzeniu jezdni należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS

Inwestor:		Gmina Kiszczkowo ul. Szkolna 2, 62-280 Kiszczkowo	
Przedmiot opracowania:		Przebudowa drogi gminnej Sławno - Kamionek - ul. Leśna gm. Kiszczkowo	
Nazwa rysunku:			
Autor:	Nr uprawnień:	Pogięb:	Skala:
Projektant:	Marek Nowakowski	103/83/PW	1:500
Opracowujący:	Mieczysław Trójgł...	WP/OWD/0062/08	Nr rys.
			2



Uzgodnienie - istotnych nr. 19.05.2019. Obiekt uzgodniono w ENEA Operator Sp z o.o Oddział Dystrybucji Poznani Region Dystrybucji Golezno wg stanu dokumentacji na dzień 10.05.2019

Na terenie (nazwa) znajdują się urządzenia elektroenergetyczne posiadające EN i na nich planach naniezione orientacyjne koleje linii. Kategorie: Kat 3 SN, Kat 2 nn

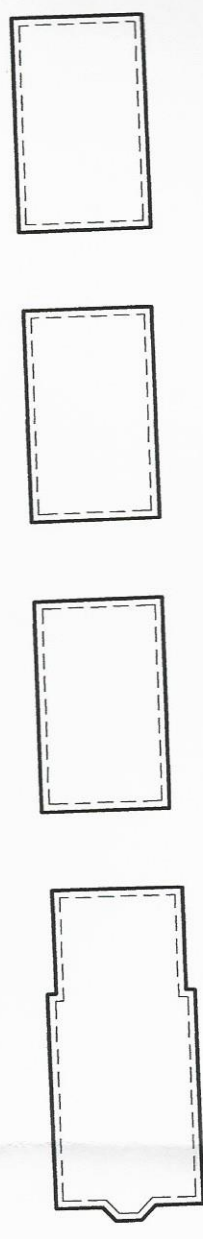
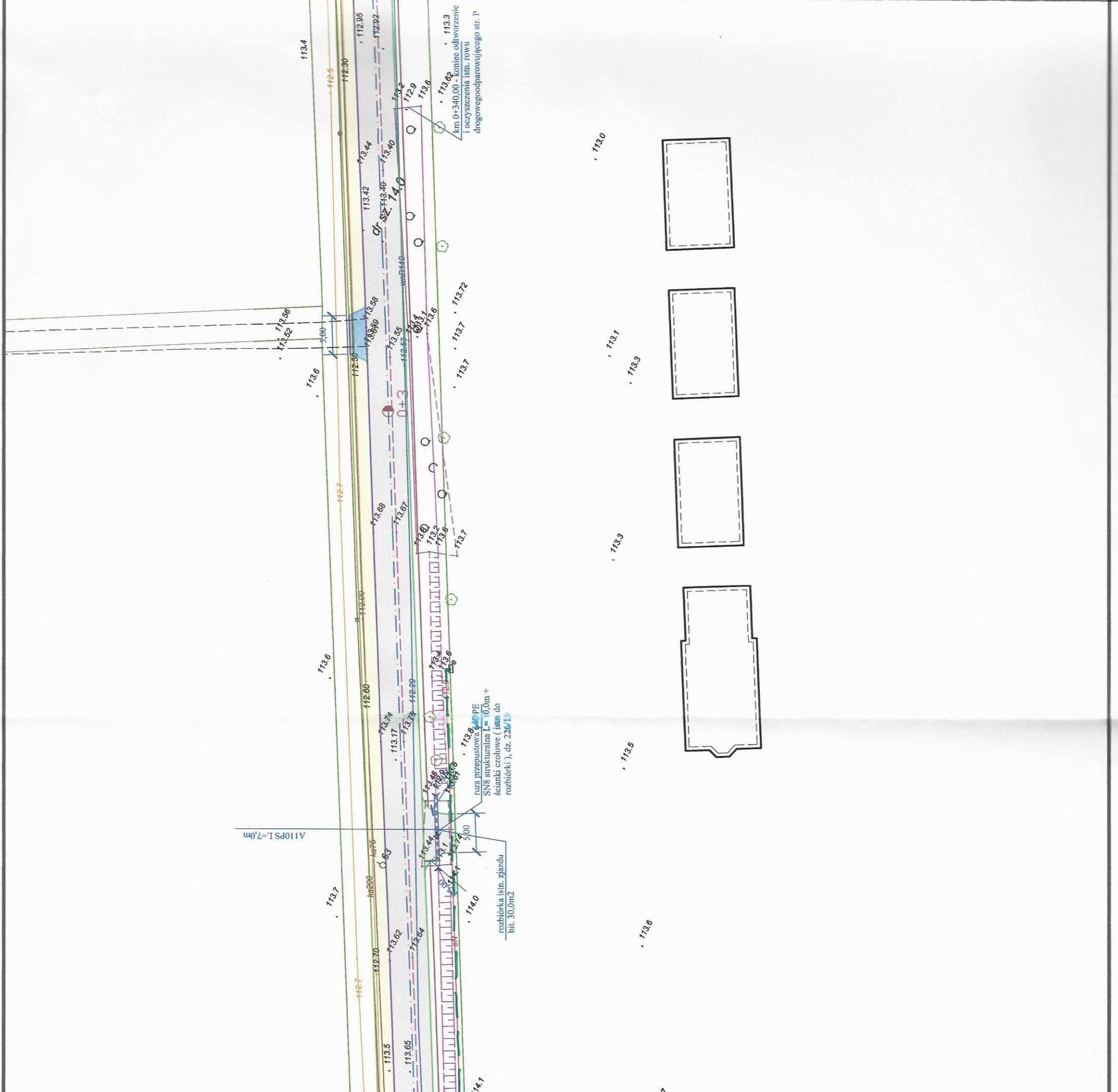
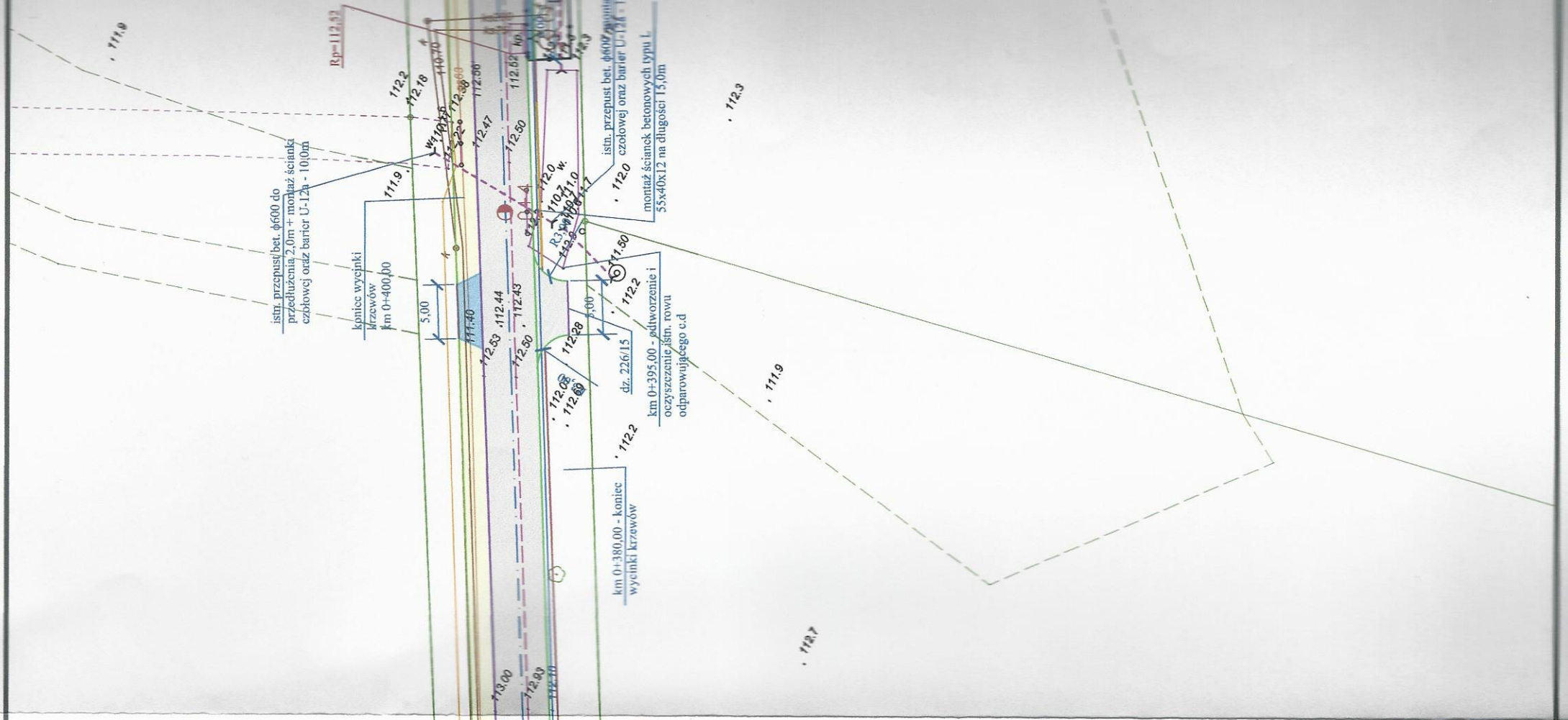
Szczególne dane o przebiegu uzyskane z materiałów geodezyjnych przekazanych przywrócić przez inżynierów LNEA Operator Sp z o.o PE Kiedo

Gdzie należy zgłosić rozpoznanie prac ziemnych. W razie wystąpienia kolizji projektowych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi konieczne jest opracowanie i uzgodnienie z nimi dokumentacji technicznej na ich usunięcie. Skrzyżowanie i torzenia Wykaz zgodne z PN 761 05125 Zakreślenie prace należy zgłosić do organu technicznego w LNEA Operator Sp z o.o PE Kiedo

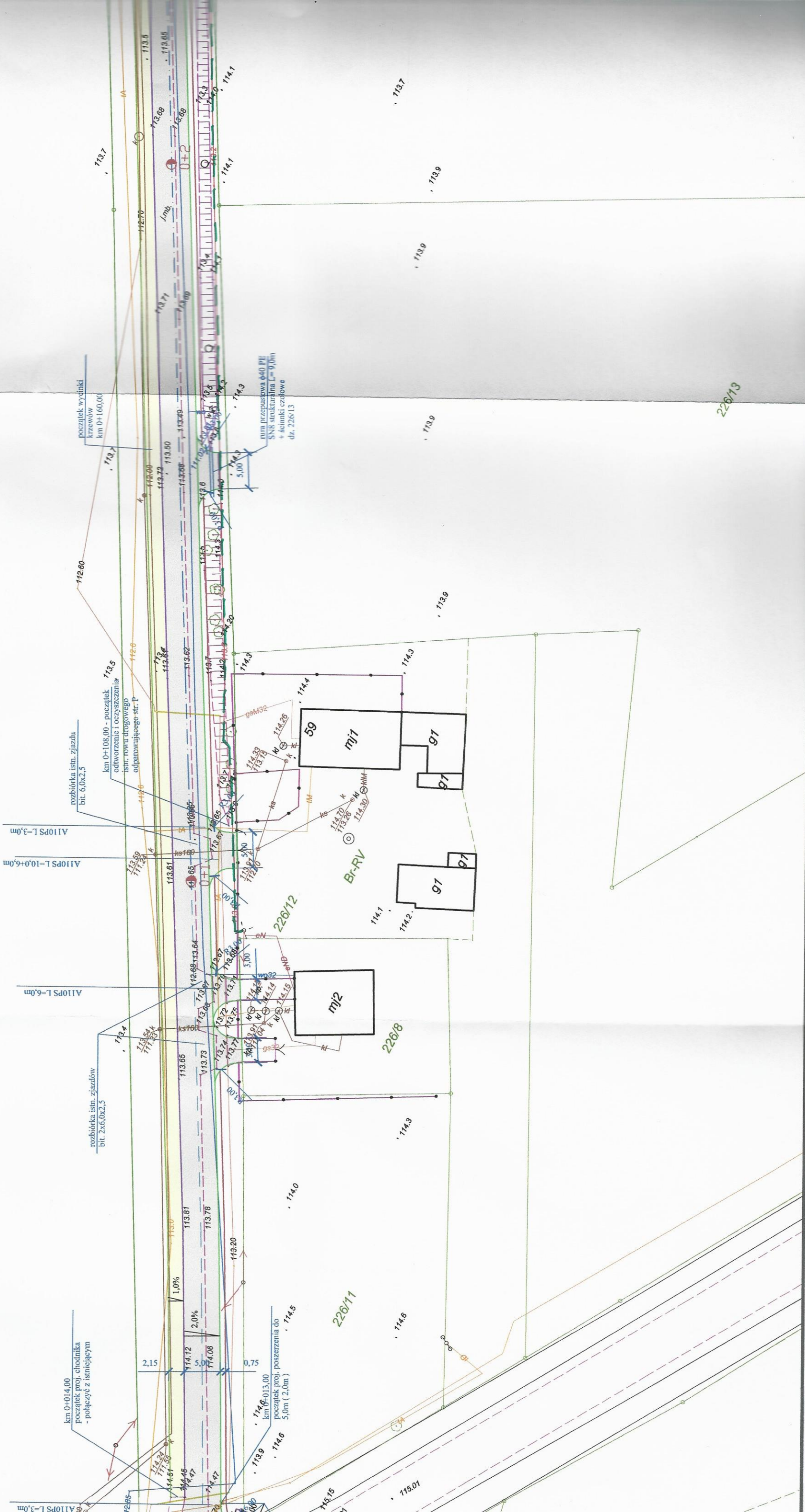
Uzgodnienie nie dotyczy kabin konsumpcyjnych nie będących w eksploatacji LNEA Operator Sp z o.o. Zasada Dystrybucji Energo Region Dystrybucji Golezno. Wzrost niniejszego uzgodnienia - uzgodnienie ułoża się na arenie 2 lat z tym że wstrzymano w terminie 14 dni przed przyłączeniem do prac ziemnych należy uzgodnić w LNEA Operator Sp z o.o. Zasada Dystrybucji Energo Region Dystrybucji Golezno. Uwaga W 80% do prac w miejscu skrzyżowań z kabinami analitycznymi prace ziemne należy wykonać zgodnie

Golezno dnia 10.05.2019 ENEA Operator Sp z o.o. Region Dystrybucji Golezno  
 Dział Rozwoju i Inwestycji  
 Rafał Wójcik  
 Rafał Wójcik  
 Rafał Wójcik





A110PS L=7,0m



226/13