



Energa
operator

Od ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Do Gmina Galewice

ul. Wieluńska 5
98-405 Galewice

Znak EOP/KD/4/2023/07/02006
Dot. Opinia dotycząca realizacji inwestycji – budowa
przebieg dla pieszych w miejscowości Galewice dz 140,
150/2, 1025/2, 1029

Kalisz, 19.07.2023 r.

W nawiązaniu do przesłanych planów Rejon Dystrybucji w Kępnie uprzejmie informuje, iż opiniuje pozytywnie przedstawioną budowę pod następującymi uwagami:

1. Na trasie projektowanej budowy lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie występuje napowietrzna sieć niskiego nn (0,4 kV) napięcia. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne są zgodne z inwentaryzacją. **Skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej sieci elektroenergetycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.** Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu.
2. Prace budowlane wykonywane w strefach oddziaływania sieci elektroenergetycznych należy wykonywać zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.). **Wykopy ziemne w miejscach występowania kolizji lub zbliżeń należy wykonywać ręcznie.**
3. Bezwzględnie zachować warunki bezpiecznego wykonywania prac budowlanych wynikające m.in. z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych*, w którym mówi się, że nie jest możliwe wykonywanie prac pod czynnymi liniami elektroenergetycznymi, gdyż:
 - Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4 kV
 - W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowniczo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem
 - Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod liniami średniego i niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikami

- Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

W związku z tym prace pod linią lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV, należy prowadzić tylko przy wyłączonej spod napięcia linii. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Kępnie, ul. Młyńska 10 z co najmniej 2 miesięcznym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączeń i dopuszczeń zostanie obciążony Inwestor budowy.

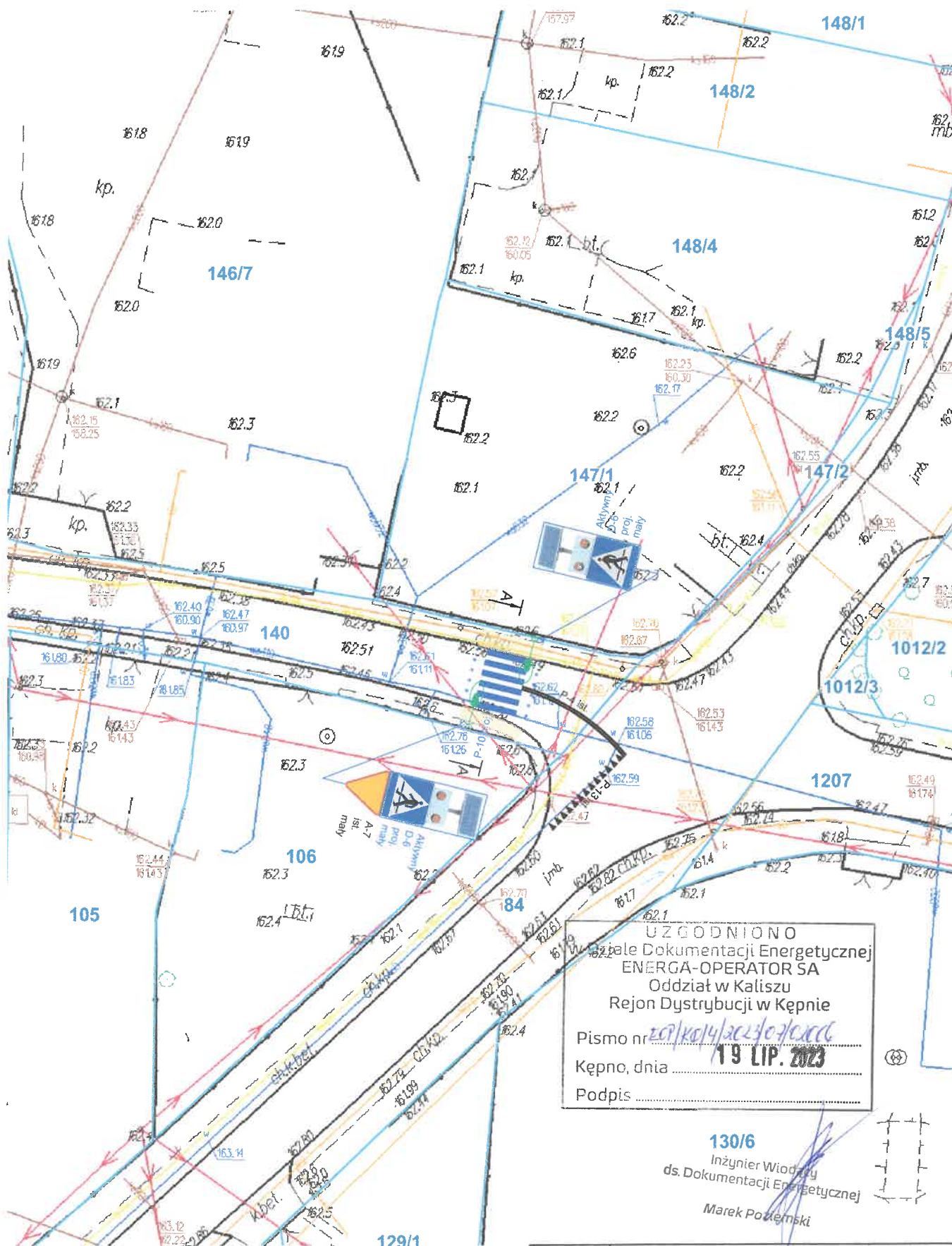
4. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania dodatkowych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Przedsiębiorstwo energetyczne technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.
5. Wykonawca robót, na 7 dni przed planowanym terminem, zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Rejonu Dystrybucji w Kępnie ul. Młyńska 10 o zamiarze przystąpienia do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej.
6. **Przypadki odkrycia istniejących kabli SN i nn należy bezwzględnie zgłaszać do Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Kępnie.** Miejsca te przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez pracownika RD w Kępnie.
7. W miejscach zbliżeń do istniejącej sieci kablowej SN i nn, kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu AROT A PS 110-160 na całej długości występowania zbliżenia. Dla kabli średniego napięcia należy zastosować rurę koloru czerwonego, natomiast dla kabli niskiego napięcia – koloru niebieskiego.
8. **W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej, wykonawca (inwestor) robót będzie obciążony kosztami napraw jak i utraconych korzyści.**

Uwzględnienie powyższych uwag stanowi podstawę pozytywnego uzgodnienia przez RD w Kępnie projektowanej inwestycji w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata, od dnia wystawienia.

Z poważaniem

W2 Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej
Werner
Szymon Werner



LEGENDA:

Oznakowanie istniejące



P-13 ist.

Oznakowanie projektowane



P-13 ist.

Projektowany chodnik z kostki betonowej

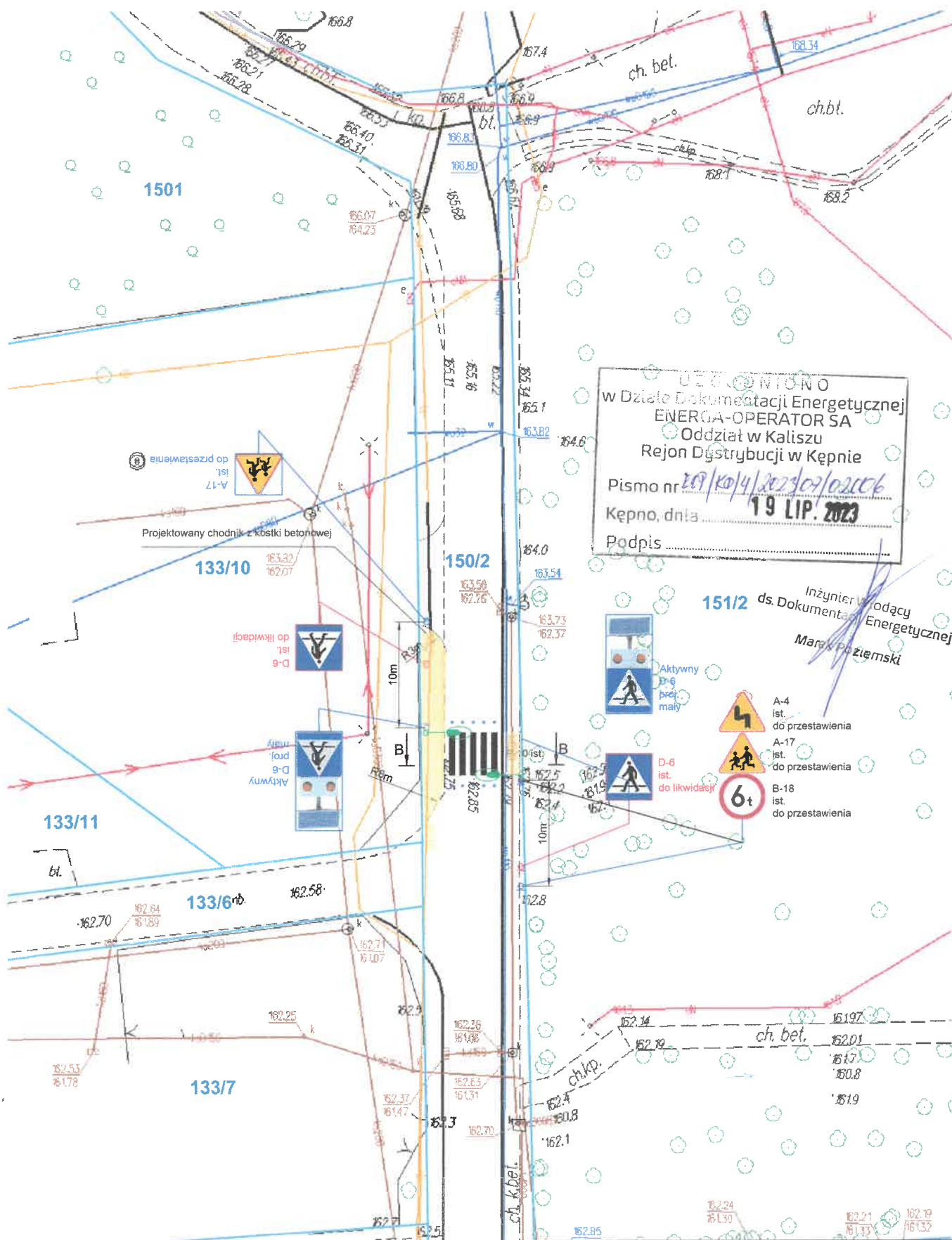
Hybrydowa lampa oświetlenia przejścia dla pieszych

Aktywne "kocie oczka"

UZGODNIŁO
Załącznik Dokumentacji Energetycznej
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Kępnie
Pismo nr 207/KS/14/2023/07/0000
19 LIP. 2023
Kępno, dnia
Podpis

130/6
Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej
Marek Podemski

Pracownia	BIURO PROJEKTOWE Katarzyna Węgrzyn Teklinów 58c, 98-400 Wieruszów	
Temat	Budowa dwóch przejść dla pieszych w pasie drogi gminnej nr 118305 E Galewice ul. Przemysłowa	
Studium	Projekt wykonawczy	
Inwestor	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
Skala	Plan sytuacyjny	Rys. nr 2.1
Projektował	Katarzyna Węgrzyn	



DEKLARACJA
w Dziale Dokumentacji Energetycznej
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Kępnie
Pismo nr 20/KO/4/2023/02/0006
Kępno, dnia 19 LIP. 2023
Podpis

151/2 Inżynier Wzrosty
ds. Dokumentacji Energetycznej
Marek Poziemski

LEGENDA:

Oznakowanie istniejące

Oznakowanie projektowane



Projektowany chodnik z kostki betonowej

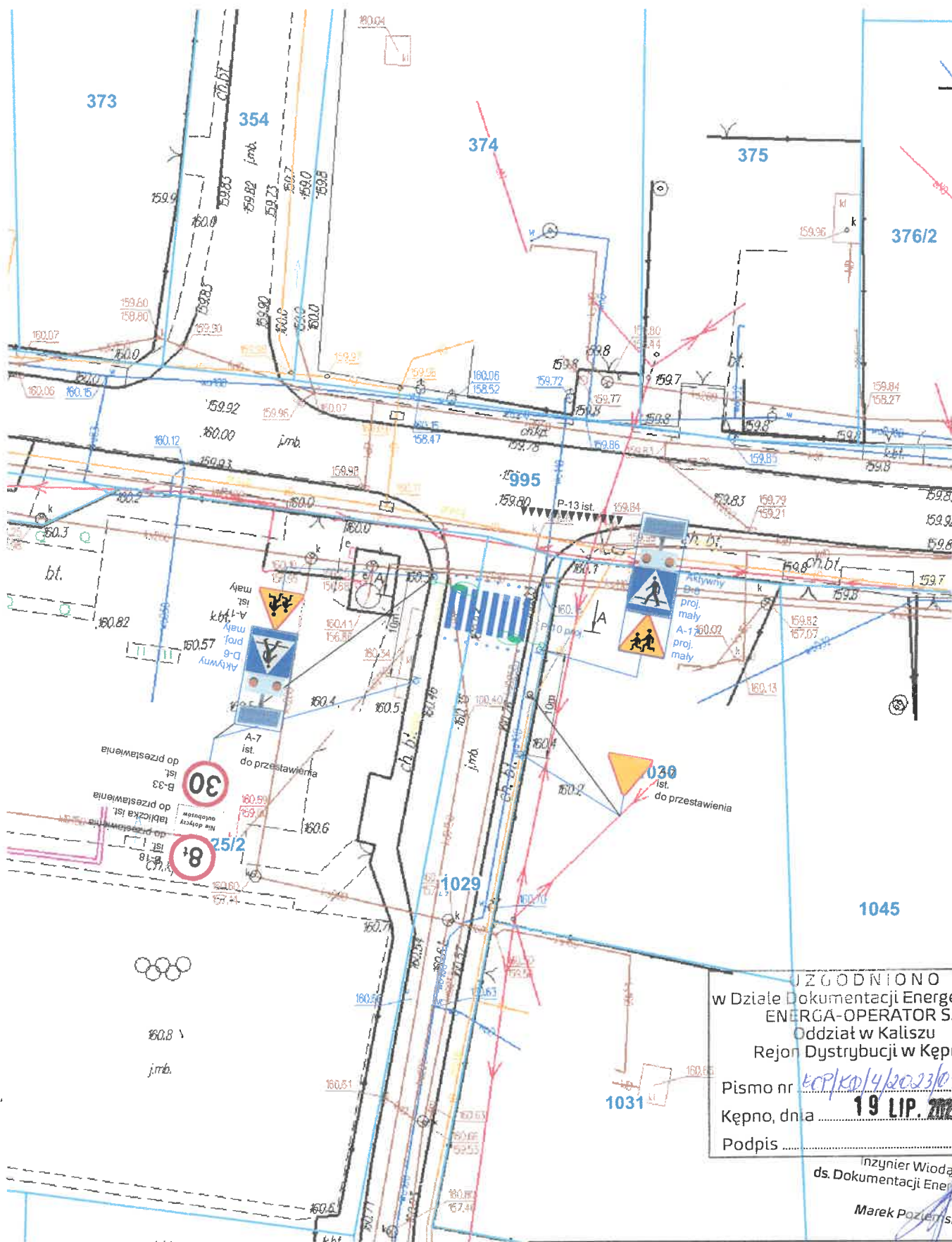
Hybrydowa lampa oświetlenia przejścia dla pieszych

Aktywne "kocie oczka"

P-13 ist.

P-13 ist.

Pracownia	BIURO PROJEKTOWE Katarzyna Węgrzyn Teklinów 58c, 98-400 Wieruszów	
Temat	Budowa dwóch przejść dla pieszych w pasie drogi gminnej nr 118305 E Galewice ul. Przemysłowa	
Studium	Projekt wykonawczy	
Inwestor	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
Skala	Plan sytuacyjny	Rys. nr 2.2
Projektowa	Katarzyna Węgrzyn	



UZGODNIONO
w Dziale Dokumentacji Energetycznej
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Kępnie
Pismo nr ECP/KP/42023/07/0200
Kępno, dnia 19 LIP. 2023
Podpis

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej
Marek Pozniński

LEGENDA:

Oznakowanie istniejące

Oznakowanie projektowane



Projektowany chodnik z kostki betonowej



Hybrydowa lampa oświetlenia przejścia dla pieszych



Aktywne "kocie oczka"

P-13 ist.

P-13 proj.

Pracownia	BIURO PROJEKTOWE Katarzyna Węgrzyn Teklinów 58c, 98-400 Wieruszów	
Temat	Budowa dwóch przejść dla pieszych w pasie drogi gminnej nr 118298 E Galewice ul. Szkolna	
Studium	Projekt wykonawczy	
Inwestor	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
Skala	Plan sytuacyjny	Rys. nr 2.1
Projektowa	Katarzyna Węgrzyn	

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej
Marek Póziemski

