



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa

Oddział Terenowy

w Szczecinie

SZC.WKUR.4274.70.2021.RG.2

Szczecin, dnia 14 czerwca 2021 r.

Inwestor

Gmina Kołbaskowo

Kołbaskowo 106

72- 001 Kołbaskowo

Pełnomocnik

Dariusz Skuza

Biuro Projektów Inbud s.c.

Ul. Kwiatkowskiego 32/13

71- 004 Szczecin

Dotyczy: budowy rurociągu kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego i sieci wodociągowej oraz sieci oświetleniowej na dz. nr 5/38 i dz. nr 8/9 obr. Ostoja, gm. Kołbaskowo.

W odpowiedzi na Państwa wniosek, dotyczący udzielenia zgody na budowę rurociągu kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego i sieci wodociągowej oraz sieci oświetleniowej na dz. nr 5/38 i dz. nr 8/9 obr. Ostoja, gm. Kołbaskowo, Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Szczecinie, jako właściciel ww. nieruchomości wyraża zgodę inwestorowi, którym jest Gmina Kołbaskowo, na wykonanie następujących robót budowlanych i czynności:

- budowa rurociągu kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego i sieci wodociągowej oraz sieci oświetleniowej na dz. nr 5/38 i dz. nr 8/9 obr. Ostoja, gm. Kołbaskowo.

Jednocześnie nadmieniam, iż ww. nieruchomości stanowią przedmiot wieczystego użytkowania, w związku z tym termin i warunki udostępnienia ww. działki należy również uzgodnić z jej wieczystym użytkownikiem- Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72- 001 Kołbaskowo.

Niniejsza zgoda stanowi podstawę do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, w wyżej wymienionym zakresie, określonym szczegółowo na planach sytuacyjnych, stanowiących załączniki do niniejszego pisma. Niniejsza zgoda traci ważność, jeżeli w ciągu 2 lat od jej wydania inwestor nie uzyska pozwolenia na budowę.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA

Paweł Lisowski

Załącznik:

- plan sytuacyjny

Do wiadomości:

- p. Agata Gałkiewicz- Milewska

- SZ KOWR w Pyrzycach

- Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72- 001 Kołbaskowo

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY UŁOŻONY NA PŁASK
30x15 cm, ŚWIATŁO 0 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK GRANITOWY WTOPIONY
30x15 cm, ŚWIATŁO 0 cm
- PROJ. OPORNIK BETONOWY WTOPIONY
25x12 cm, ŚWIATŁO 0 cm
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
30x8 cm, ŚWIATŁO +2 cm
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE WTOPIONE
30x8 cm, ŚWIATŁO 0 cm
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KRAWĘDZ POBOCZA GRUNTOWEGO
- PROJ. KRAWĘDZ PASA RUCHU
- PROJ. KRAWĘDZ ZAŁAMANIA NAWIERZCHNI
- PROJ. BALUSTRA DA U-11a
KOLOR SZARY, WYSOKOŚĆ 1,1m
- PROJ. PUNKTOWE ELEMENTY ODBŁASKOWE (PEO)
- PROJ. WPUSTY ULICZNE
- PROJ. KORYTKO ODWODNIENIA LINIOWEGO
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY
30x15 cm, ŚWIATŁO +10 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
22x15 cm, ŚWIATŁO +2 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
22x15 cm, ŚWIATŁO +1 cm

RASTER

inż. Adam Szpak

Szczecin, ul. Focza 12/6

tel. 512 159 123

jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

mapowa- b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastrowa)

ramach roboty geodezyjnej:

2020

NGKiK SP w Policach

rania znajdują się punkty

nt: 11044

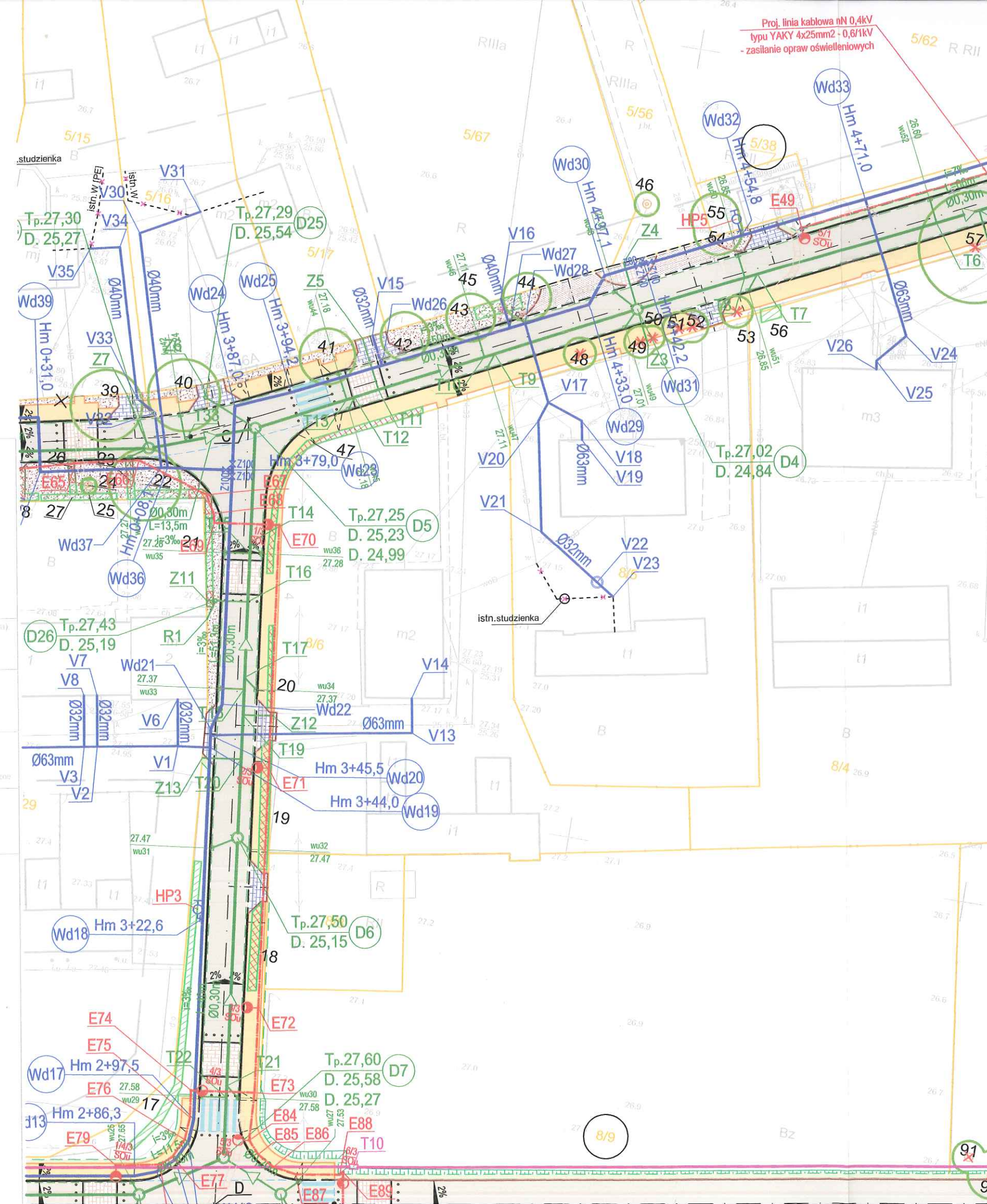
podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

ewidencyjnych

KiK Starostwa Powiatowego w Policach

z dnia: 02.12.2020 r.

otwierdzenie przyjęcia do zasobu



- Ø0,30m
- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY
- PROJ. PRZYKANALIK DESZCZOWY
- PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA
- PROJ. WPUST ULICZNY
- OL
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE
- Ø125mm
- PROJ. WODOCIĄG
- Ø63mm
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- Z100 HP
- PROJ. ZASUWA / HYDRANT PPOŻ
- sw1
- PROJ. STUDZIENKA WODOMIERZOWA
- PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY
- PROJ. RURA OCHRONNA
- PROJ. LAMPY OŚWIE TL ENIOWE
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- ISTN. UZBROJENIE ZAINWENTRYZOWANE PODCZAS WIZJI LOKALNEJ
- ISTN. UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
- 8/9
- OZNACZENIE DZIAŁKI PODLEGAJĄCEJ U

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Szczecinie
ul. Bronowicka 41, 71-012 Szczecin
NIP 5272811355
REGON 367849538-00152
www.kowr.424.70.20

nazwa inwestora: **WÓJT GMINY KOŁBASKO**
72-001 KOŁBASKOWO 1

adres inwestycji:
GMINA KOŁBASKOWO: M.OSTOJA

GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94

branża:	DROGI	
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09
sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ MEŻYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09

branża:	SIECI WOD.-KAN.	
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRAK	ZAP/0125/POOE/13
sprawdzający:	mgr inż. DAWID WITAMBORSKI	ZAP/0108/PWOE/15