

# UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ HYDROFORNI

1. Z ustawionego staraniem ENEA Operator złącza pomiarowego ZK2x-2P należy ułożyć kablówką wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x16 (o dł. 29m) do rozdzielni odbiorczej "R" (sterownicy) hydroforni.
2. Projektowany kabel zasilający należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
3. Trasę projektowanego kabla należy wyznaczyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
4. W wykopie kabla zasilającego należy ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4mm jako uziom roboczy do uziemienia podziału szyny PEN na PE i N w rozdzielni "R".
5. W W przypadku potrzeby uziom należy uzupełnić szpilkami uziomowymi (np. Galmar) wymaganej rezystancji nie przekraczającej 10 omów.
6. Rozdzielnia odbiorcza "R" (sterownica) w wykonaniu fabrycznym zabudowana będzie w obudowie kontenerowej hydroforni.
7. Hydrofornia kontenerowa wyposażona będzie fabrycznie w instalacje odbiorcze (silowe, sterownicze i oświetleniowe) zgodnie z ofertą technologiczną.

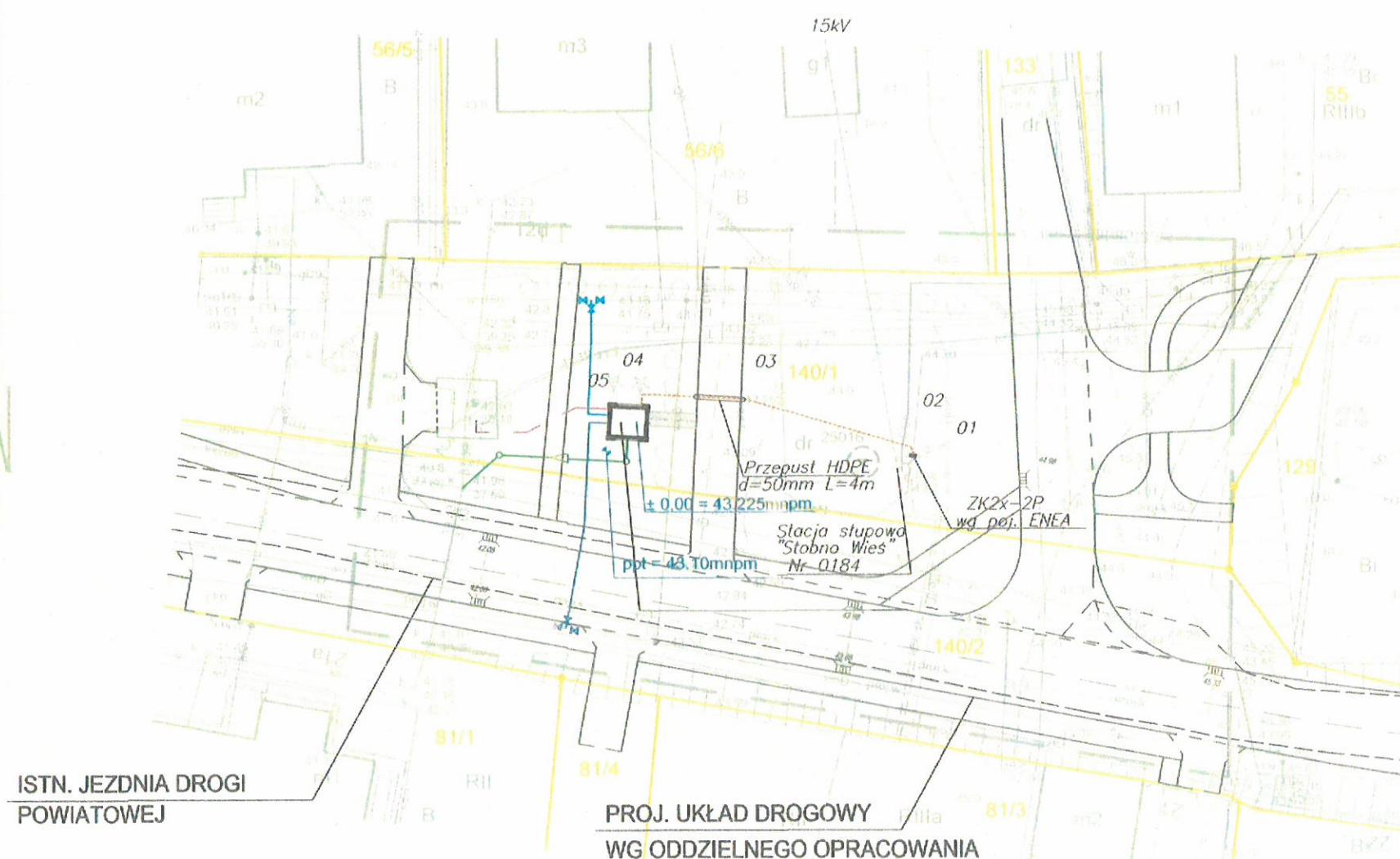
## WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
e1	5920338.09	5461989.90
e2	5920338.81	5461989.77
e3	5920342.76	5461976.32
e4	5920343.17	5461968.01
e5	5920342.32	5461967.90

## OZNACZENIA:

- PROJ. HYDROFORNIA (wym. 3.30 x 2.925 m)
- PROJ. WODOCIĄG ZASILAJĄCY HYDROFORNIĘ
- PROJ. WODOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- PROJ. ZASUWA
- PROJ. KANAŁ ODCIEKOWY
- PROJ. KABEL SYGNALIZACYJNY
- GRANICA DZIAŁKI
- PROJ. ZKP2 WEDŁUG OPRACOWANIA ENEA
- PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA 0,4kV
- 01 PUNKT GEODEZYJNY

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych GK.6640.342.2018:



ISTN. JEZDNI DROGI  
POWIATOWEJ

PROJ. UKŁAD DROGOWY  
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

Uprawnienia do lokalizacji ZKP (wynikowe)

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Szczecin  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Specjalista ds. Rozwoju

Przemysław Kalczyński

8.02.2019  
832/2019/OD3/2R1

nazwa inwestora:		GMINA KOŁBASKOWO	
		72-001 KOŁBASKOWO 106	
adres inwestycji:		M. STOBNO	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
branża:	ELEKTROENERGETYKA		
projektant:	techn. Ryszard Filipowicz	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. Władysław Podgórski	91/64	
nazwa inwestycji:			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku:			
PLAN ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ			
Biuro Projektów "INBUD"		nr umowy / oprac:	44/2018 / P-935/2018
Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95		stadium oprac:	PROJEKT BUDOWLANY
		data oprac:	Luży 2019 r.
		skala:	1:500
		rysunek nr:	E-1