

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 rozdzielnic 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 rozdzielnic "R".
5. W W przypadku potrzeby uziom należy uzupełnić szpiłkami uziomowymi (np. Galmar) wymagającą rezystancji nie przekraczającą 10 omów.
6. Rozdzielnica odbiorcza "R" (sterownica) w wykonaniu fabrycznym zabudowana będzie w obudowie kontenerowej hydroforni.
7. Hydrofornia kontenerowa wyposażona będzie fabrycznie w instalacje odbiorcze (siłowe, 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



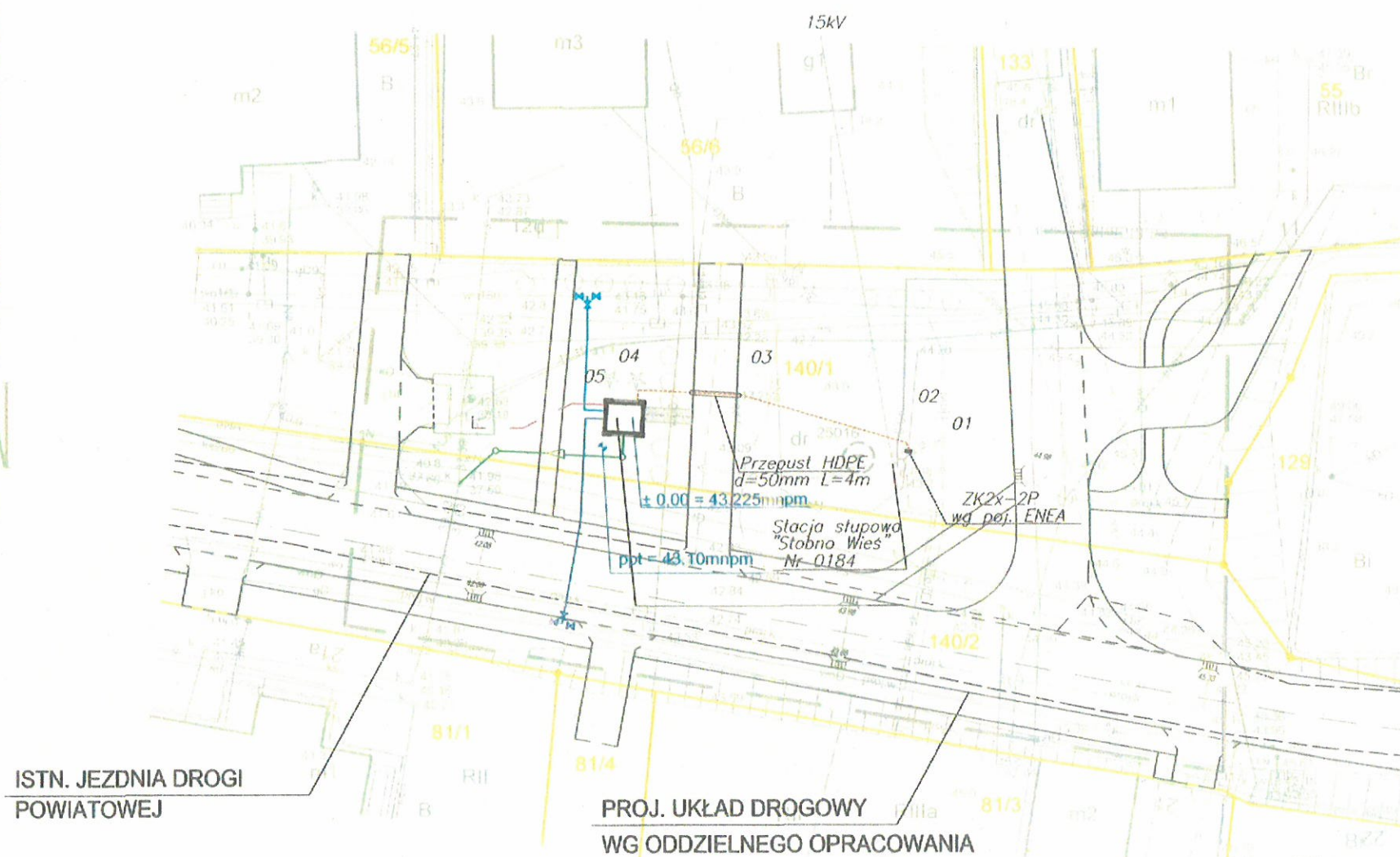
PROJ. ZKP2 WEDŁUG OPRACOWANIA ENEA

PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA 0,4kV

01

PUNKT GEODEZYJNY

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



Исходная запись ZKP (Gymnasium)

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



Przemysław Kaliczyński

8.02.2019

832/2019/OD3/2R1

http://pety.de.ish.pl/icholas.asp	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 ENERGIAŁ ELEKTRYCZNĄ**

<p>Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Konarskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel. +48 (0)91 485 33 95</p>	nr umowy / oprac:	44/2018 / P-935/2018	<p>skala:</p> <p>1:500</p>	<p>rysunek nr:</p> <p>E-1</p>
	stadium oprac:	PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac:	Luty 2019 r.		