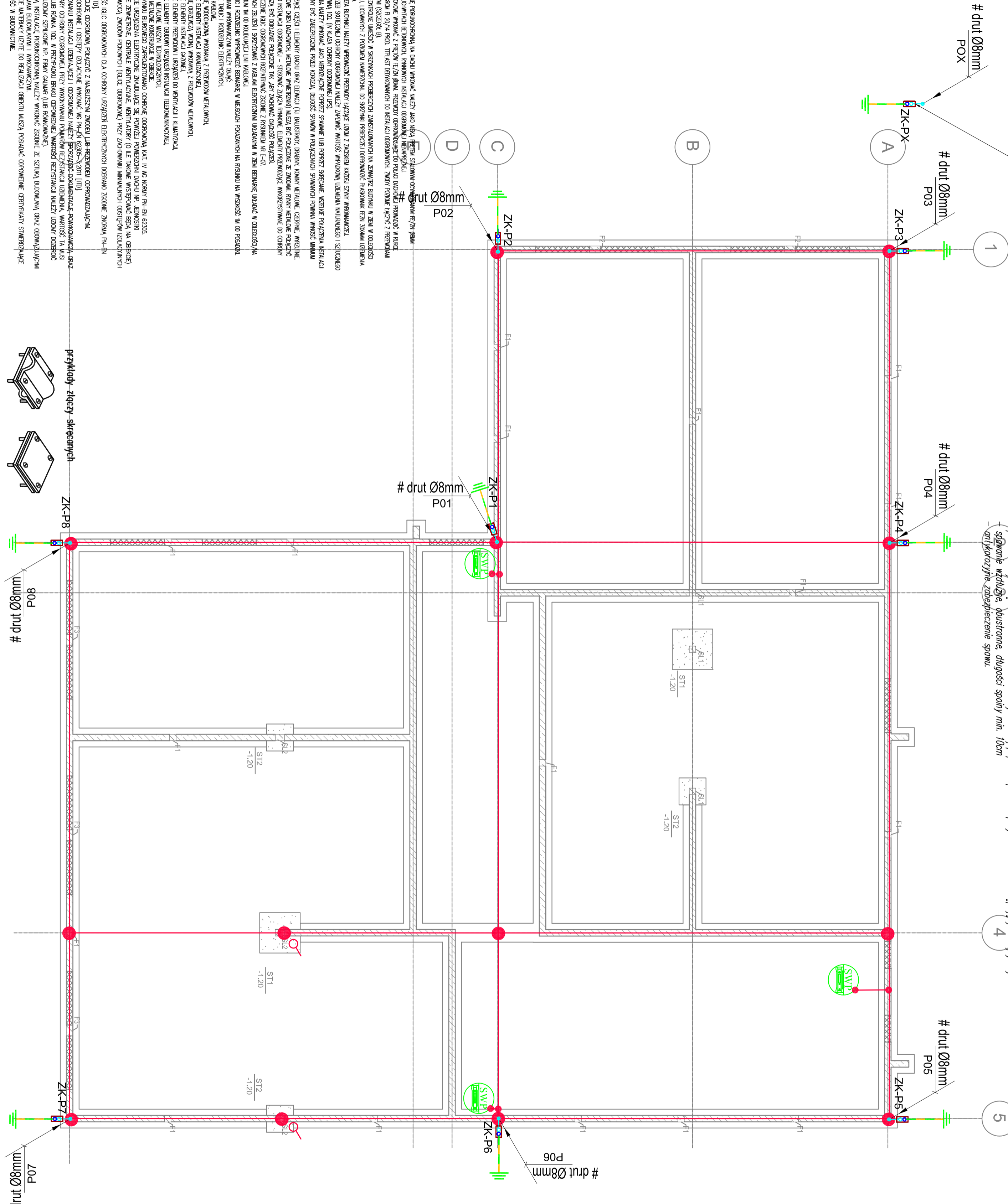


RZUT
FUNDAMENTÓW

- UWAGA!
- Wykazane na rys. materiały są jedynie referencyjnymi i dopuszczalne są materiały innych producentów zgodnie z normą PN-EN IEC 62561-2:2018-04.
 - Dopuszczalne jest łączenie odcinków bednarki ocynkowanej poprzez spawanie przy zachowaniu następujących wytycznych:
 - spawanie wzdłużne, płaskie, długiej strony min. 10cm
 - antykorozyjne zabezpieczenie spawu.



LEGENDA			
Nazwa	Symbol	Liczba [szt.]	
Proj. przewód doprowadzający – drut siłowy ocynkowany Ø8mm, P0x – numer przewodu doprowadzającego	# drut Ø8mm POX	8 szt.	
Proj. zosiek probierczy (budowa złącza kontrolnego z wzmożoną pokrywą do zabudowy w gruncie w zestawie ze złączem kontrolnym typ 2 4448)	ZK-PX	8 szt.	
Proj. miejsce udziśnięcia ustępu dla urządzeń ochronnych, roboczych wyrównawczych (bednarka FeZn Ø10x4 wyprowadzić ponad posadzkę na wys. 1m)	SWP	3 szt.	
Proj. uziom fundamentowy z bednarki FeZn Ø8mm	—	—	
Proj. podłączenie spawane	•	—	
Proj. uziemiecie stopy fundamentowej	⊗	—	

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Biuo Projekt

"ENGINEERING" M. ROBAECZEWSKI

86-300 Gudzisz Gdzisz Kupieńska 101 tel. 48 504-581-584

INWESTOR :

GINA BUKOWIEC

BUDOWA PRZEDSZKOLA W BUKOWCU

dzieln. 156/ 4, 158/ 1, 158/ 3, obręb Bukowiec,

gm. Bukowiec

OBIEKT

BUDOWA PRZEDSZKOLA W BUKOWCU

dzieln. 156/ 4, 158/ 1, 158/ 3, obręb Bukowiec,

gm. Bukowiec

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

www.dombiuroprojektu.pl

ZESPOŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Robaczewski

KUP0076/P00E/12

RYSUJEK / DVG

PLAN INSTALACJI UZIEMIĄCEJ

- RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA	DATA DATE	DATA REWIZJI / REV. DATA
1:100	30.12.2019	
ZOB. TEMATU	FAZA	BRANŻA
ENG-68	PW	Elektryczna
RYTUJ NAJEM RYSUNKU		

E-09

Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż te, dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający. This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.