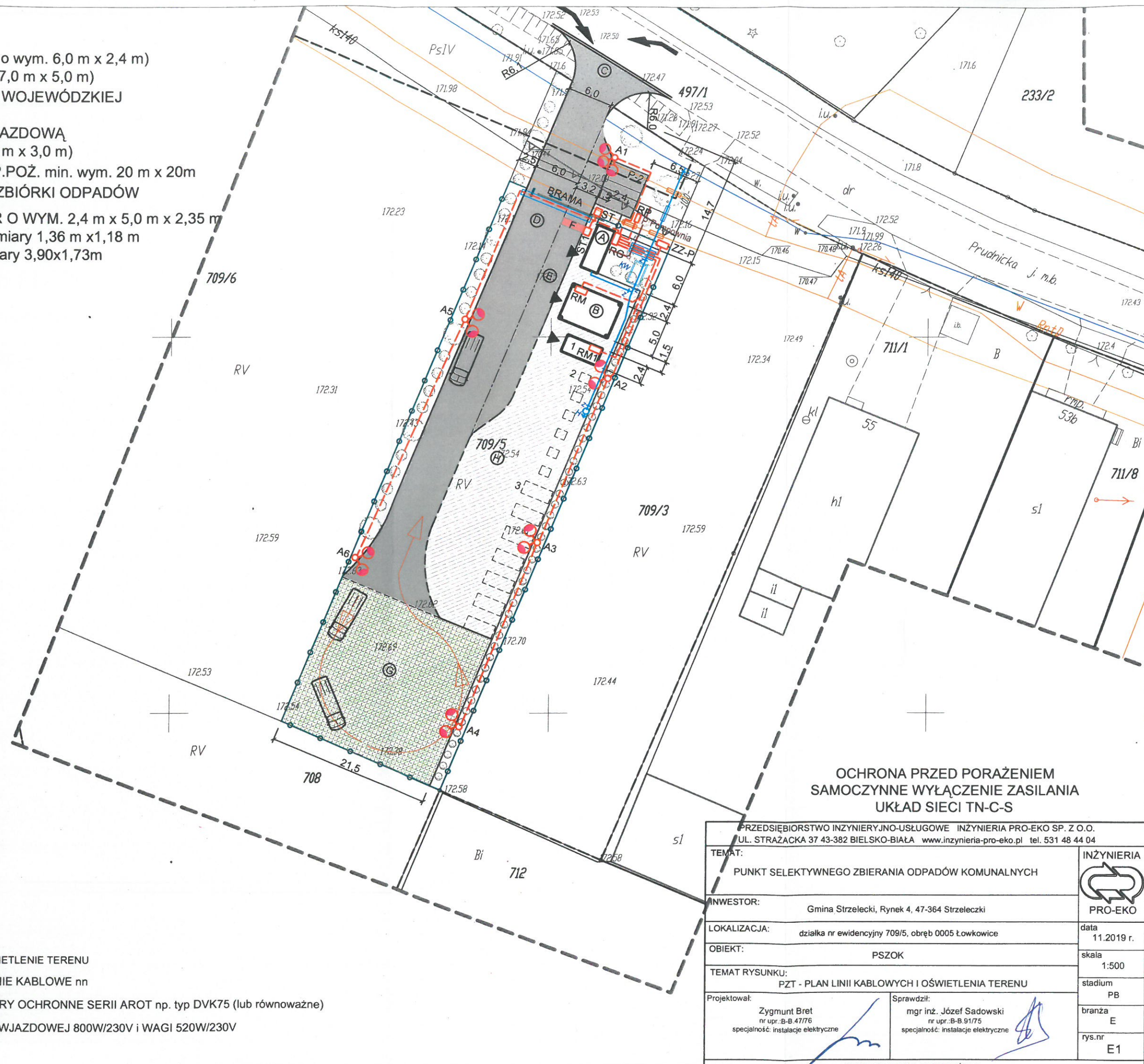



## OZNACZENIA OBIEKTÓW:

- (A) KONTENER SOCJALNO-BIUROWY ( o wym. 6,0 m x 2,4 m)
  - (B) BUDYNEK TYPU MAGAZYN (o wym. 7,0 m x 5,0 m)
  - (C) ZJAZD NA TEREN DZIAŁKI Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ
  - (D) DROGA WEWNĘTRZNA
  - (E) ZATOKA TECHNICZNA Z WAGĄ NAJAZDOWĄ
  - (F) WAGA OSIOWA O WYMIARACH (1,0 m x 3,0 m)
  - (G) PLAC MANEWROWY DLA WOZÓW P.POŻ. min. wym. 20 m x 20m
  - (H) PLAC UTWARDZONY DLA PUNKTU ZBIÓRKI ODPADÓW
1. EKOSKŁAD - STALOWY KONTENER O WYM. 2,4 m x 5,0 m x 2,35 m
  2. POJEMNIK NA ODPADY 660 L - wymiary 1,36 m x 1,18 m
  3. KONTENER HAKOWY KP 10 - wymiary 3,90x1,73m


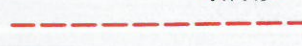
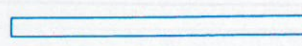
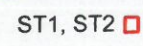
P - POMPOWNI



### OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C-S

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA  PRO-EKO
TEMAT:	PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
INWESTOR:	Gmina Strzelecki, Rynek 4, 47-364 Strzelecki	data 11.2019 r.
LOKALIZACJA:	działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Łowkowice	skala 1:500
OBIEKT:	PSZOK	stadium PB
TEMAT RYSUNKU:	PZT - PLAN LINII KABLOWYCH I OŚWIETLENIA TERENU	branża E
Projektował: Zygmunt Bret nr upr.: B-B 47/76 specjalność: instalacje elektryczne	Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr.: B-B 91/75 specjalność: instalacje elektryczne	rys.nr E1

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

-  A1-A6 PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE TERENU
-  PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE nn
-  PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE SERII AROT np. typ DVK75 (lub równoważne)
-  ST1, ST2 STEROWNIK BRAMY WJAZDOWEJ 800W/230V i WAGI 520W/230V