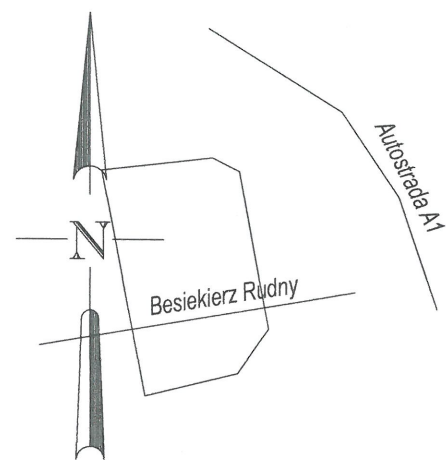


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

SZKIC ORIENTACYJNY



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4618.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zgierski
Wykonawca prac geodezyjnych	Marek Gawronski Usługi Geodezyjno-kartograficzne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół Weryfikacji P.1020.4836.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Gawronski Nr uprawnień 5968

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Gawronski upr. nr 5568
701 Stare Skoszarzy ul. Malinowa 13
tel. 901 310 989
GON 471032995, NIP 728-102-95-12

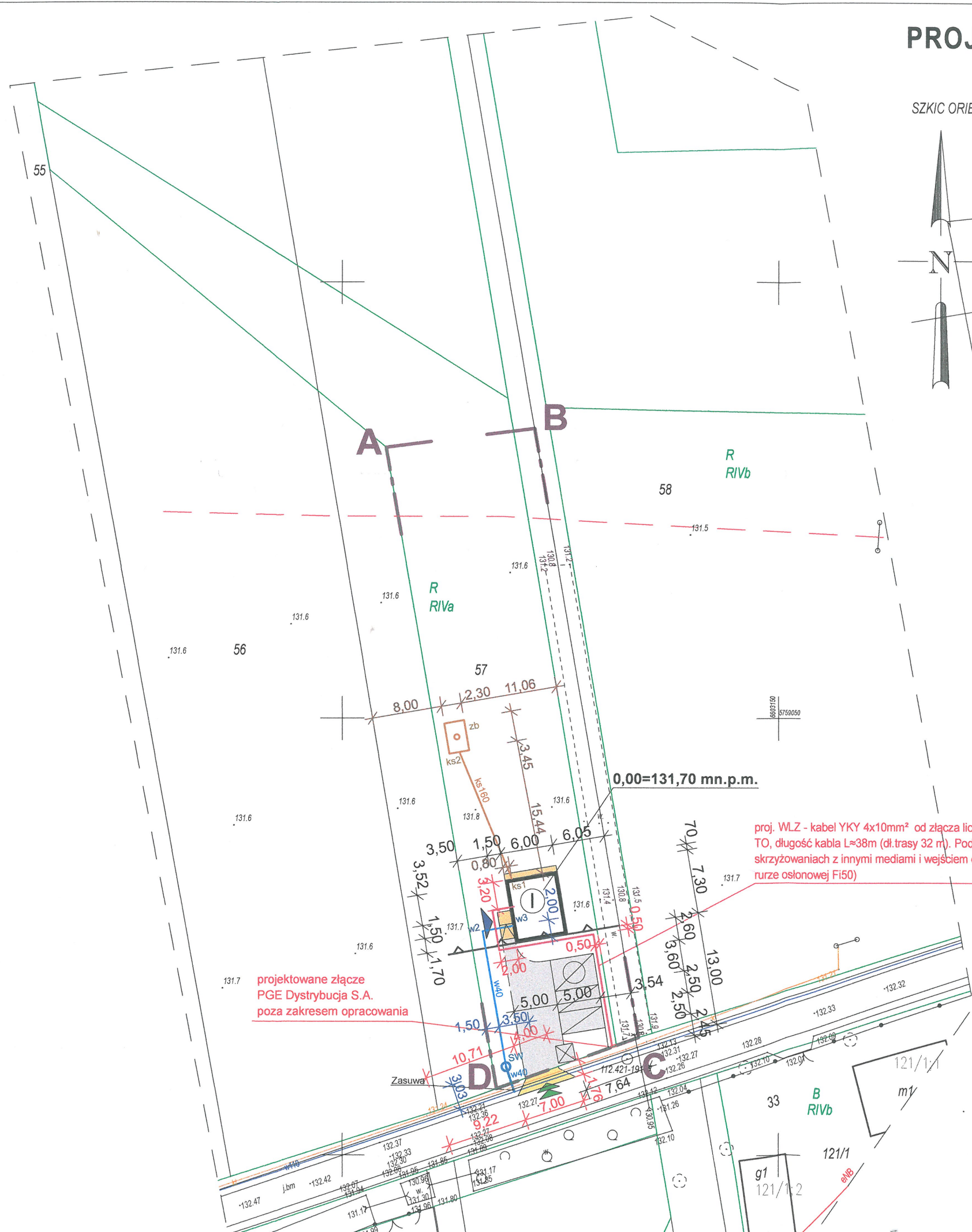
za zgodność z
oryginałem
Zofia Tomczak

LEGENDA:

- ABCFA teren objęty opracowaniem- własność Inwestora
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowany budynek świetlicy wiejskiej
- ilość kondygnacji
- przewidywana lokalizacja wjazdu na działkę
- główne wejście do budynku
- proj. podesty betonowe
- proj. utwardzenia z kostki betonowej
- projektowana zewnętrzna instalacja wody
- projektowane przyłącze wody wg odrębnego opracowania zgodnie z art. 29a PB
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki
- projektowana zewnętrzna instalacja WLZ do złącza w granicy działki objętego odrębnym opracowaniem
- projektowane miejsce postojowe
- projektowane miejsce postojowe dla niepełnosprawnych
- projektowana lokalizacja miejsca na odpadki
- projektowana lokalizacja zajazdu

Agnieszka Siuda
mgr inż. architekt
upr. nr 17/R-32/ŁOIA/08
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura

PRACOWNIA PROJEKTOWA



projektowane złącze
PGE Dystrybucja S.A.
poza zakresem opracowania

proj. WLZ - kabel YKY 4x10mm² od złącza licznikowego do tablicy TO, długość kabla L≈38m (dł.trasy 32 m). Pod kostką, przy skrzyżowaniach z innymi mediami i wejściem do budynku układać w rurze osłonowej FI50)

0,00=131,70 mn.p.m.