

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:250



LEGENDA:

- ① ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
② ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY  
**ABC\_H** GRANICE TERENU OBJĘTE OPRACOWANIEM  
**I** ILOŚĆ KONDYGNACJI  
▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU  
➔ ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI  
— ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNA  
— ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
— ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ  
— ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI  
— PROJEKTOWANE CHODNIKI I TERENY UTWARDZONE  
— PROJEKTOWANE MIEJSCE PARKINGOWE  
— PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU  
— TRAWNIKI I ZIELEN NISKA  
— POJEMNIKI NA ŚMIECI  
— ZBIORNIK NA GAZ PŁYNNY V=2700m3  
— PODZIEMNY ODCINEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ


BILANS TERENU

POW. DZIAŁKI NR 111:	548m2
POW. DZIAŁKI NR 111/1:	160m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	160,31m2
• ŚWIETLICA:	146,62m2
• BUD. GOSPODARCZY:	13,69m2
POW. UTWARDZEN:	74,71m2
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA:	472,98m2

Tytuł projektu: <b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KRUKLIN, GMINA GIŻYCKO</b>		Faza projektu:	Branża:
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b> Kruklin, 11-500 Giżycko dz. nr 111, 111/1, 115 obr. Kruklin, gm. Giżycko		PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
Inwestor: <b>GMINA GIŻYCKO</b> ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko			
Zespół projektowy:	Data:	Podpisy:	
Projektował: <b>mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI</b> upr. bud. nr 8/MMOKK/2017	06. 2024r.		
Opracowała: <b>mgr inż. KATARZYNA KULA</b> upr. bud. nr WAM/0182/POOK/16	06. 2024r.		
Projektował: <b>inż. KRZYSZTOF DOROSZKIEWICZ</b> upr. bud. nr WAM/0116/POOS/08	06. 2024r.		
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Nr rys.:	Skala:
		A-01	1:250

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami

data 08.07.2024  
L.p. 165/2024

  
**mgr inż. Wojciech Gorski**  
rzeczoznawca do spraw  
sanitarnohigienicznych  
nr uprawnień 12-N/2010  
w zakresie bez ograniczeń  
10-294 Olsztyn, ul. Puszkina 10/22