



±0,00 = + 99,00 m n.p.m.

BILANS POWIERZCHNI
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 82/18 - 9 443,00 m ²
POWIERZCHNIA WYZNACZONA W MPZP JAKO ZLI - 313,00 m ²
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI ZGODNIE Z DWZ - 9 130,00 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 1 997,56 m ² - 21,88% < 24,9% - 2 273,37 m ²
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA - 39,06% - 3 566,52 m ² > 2 739,00 m ² - 30%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA - 2 479,01 m ²

LEGENDA:

	PRZEDMIOTOWY TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE TRZY BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE V - ilość kondygnacji
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA NA TERENIE
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA NA STROPIE GARAŻU
	POWIERZCHNIA UTWARDZONA
	PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ
	PROJEKTOWANY WJAZD DO GARAŻU (RAMPA)
	WEJŚCIE DO PROJEKTOWANEGO OBIEKTU (BUDYNEK A-C)
	WEJŚCIE DO PROJEKTOWANEGO ŚMIETNIKA
	GRANICA MPZP
	WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PRZYŁĄCZE DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - WG. ODREBNEGO OPR.
	PRZYŁĄCZE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ - WG. ODREBNEGO OPR.
	WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.
	PRZYŁĄCZE DO CIEPLIKA - WG. ODREBNEGO OPR.
	WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
	PRZYŁĄCZE DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - WG. ODREBNEGO OPR.
	WEWNĘTRZNA INSTALACJA TELETECHNICZNA
	PRZYŁĄCZE DO SIECI TELETECHNICZNEJ - WG. ODREBNEGO OPR.

Pracownia Krzysztof Gajewski ul. Morenowa 15, 62-052 Komorniki NIP 782-105-65-83 tel. 604 595 297			
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	UMOWA NR	PB/A
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. 23 Lutego os. Leśne 18A, 62-028 Koziegłowy		
OBIEKT	TRZY BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE dz. nr 82/18, obr. Koziegłowy, gm. Czerwonak, ul. Pilsudskiego/ul. Topolowa, Koziegłowy		
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - WJAZD TECHNICZNY	NR RYS.	SKALA
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Krzysztof Gajewski upr. nr 7131/14/P/2004	A 01	1:500
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Krzysztof Gajewski upr. nr 7131/14/P/2004 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Olejnik upr. nr 24/WPOKK/2018 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		