


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:	
3	Projektowane centrum badawczo-rozwojowe - hala produkcyjno-magazynowa
4	Projektowany budynek socjalno-biurowy
5	Projektowana stacja chłodzenia wody technologicznej
6	Projektowana kontenerowa sprężarkownia
7	Proj. otwarty zbiornik wodny
8	Proj. biologiczna oczyszczalnia ścieków
9	Proj. zbiornik biologicznej oczyszczalni ścieków 50 m3
10	Projektowana teren utwardzony
11	Istniejące tereny utwardzone
12	Proj. hydranty zewnętrzne f180
	Istn. i proj. teren biologicznie czynny
	Granice działki
	Proj. wejście do projektowanego budynku
	Proj. wjazd do projektowanego budynku
P-2	Proj. miejsca parkingowe
PN-1	Proj. miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych
01PU2	Jednostka miejscowego planu zagospodarowania terenu
proj.e	Proj. przyłącze instalacji elektroenergetycznej wg odrębnego opracowania
proj.w	Proj. przyłącze instalacji elektroenergetycznej wg odrębnego opracowania
proj.g	Proj. przyłącze instalacji elektroenergetycznej wg odrębnego opracowania
proj.kd	Proj. kanalizacja deszczowa
proj.ks	Proj. kanalizacja sanitarna

		PROJEKT PUDEŁKO		PROJECT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: pros.pudeko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudekko.com	
Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego - hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodzi wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szwalnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi,					
Inwestor: POLMOTORS Sp. z o.o. 43-301 Mazowiec 57					
Lokalizacja: 43-301 Mazowiec, 2353/16, 2353/20, 2353/21, 2353/22, 2353/23, 2353/24, 2616/9					
ARCHITEKTURA					
Projektował: mgr inż. arch. Stanisław HYRYNIK		Nr uprawnień: 365/OK/2024/II		Podpis:	
Sprawił: mgr inż. arch. Ewa STELMACH		Nr uprawnień: 136/4-B-8		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLX/8101/PBK/18		Podpis:	
Nazwa rys: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Branża: Architektura		Data: 23.09.2025		Nr rysunku:	
Faza: PZT		Nr projektu: 33/03/2025		1:500 1PZT	