

### LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- PROJEKTOWANE BUDYNKI
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ - DROGI I PLACE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ - PARKINGI
- CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO ZBROJONEGO - PŁYTA SZCZELNA
- NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO USZCZELNIONA POLIMEREM (WYSEPKI)
- OPASKA ZE ŻWIURU SORTOWANEGO
- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY / WTOPIONY
- OZNACZENIA ILOŚCI MIEJSC PARKINGOWYCH
- ZJAZD
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE TECHNICZNE
- \*4,54 RZĘDNA NAWIERZCHNI
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- PROJ. WPUST DESZCZOWY
- KIERUNEK SPŁYWU WODY OPADOWEJ
- ISTN. HYDRANT

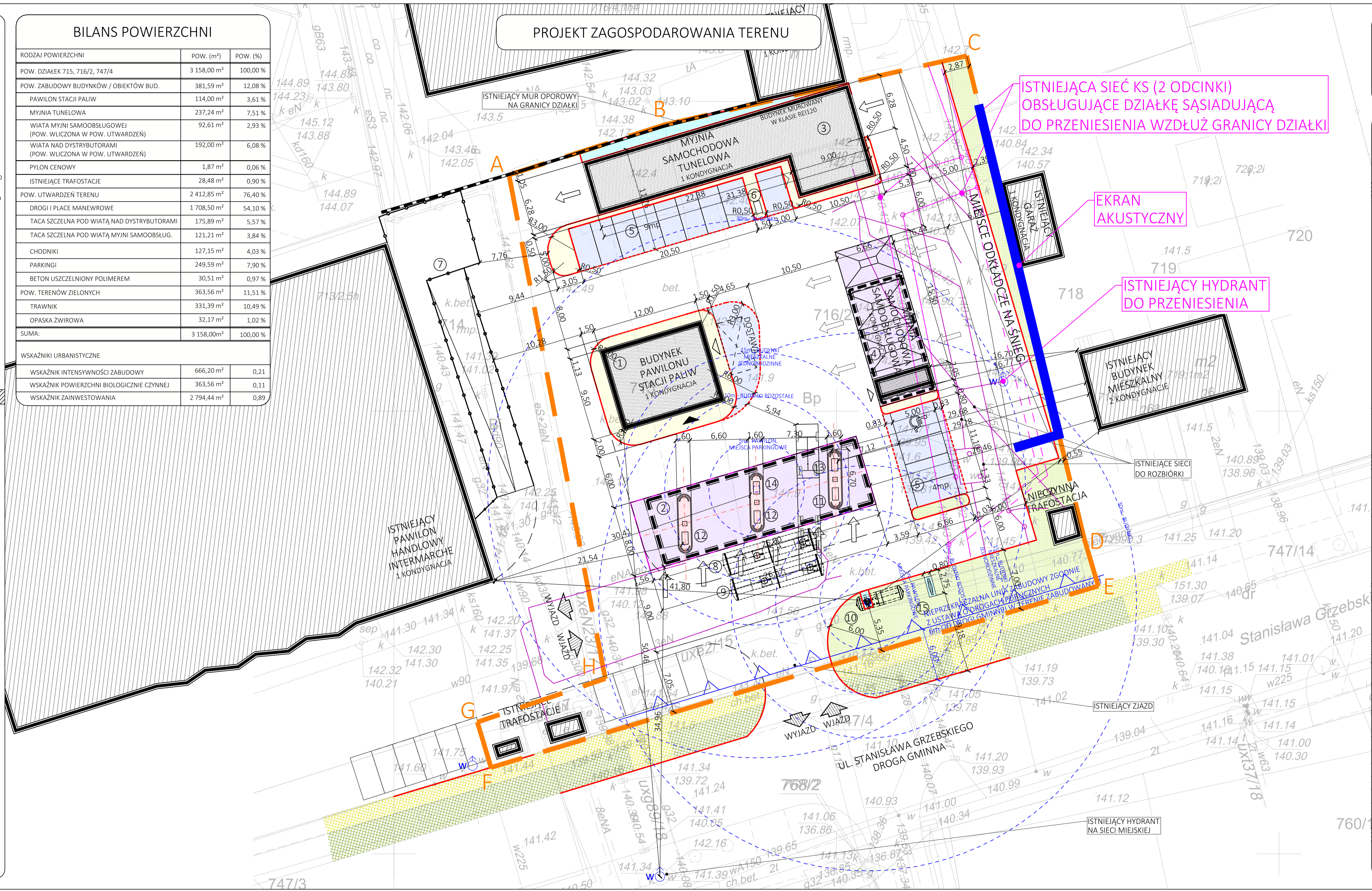
### OZNACZENIA

- 1 PAWILON STACJI PALIW
- 2 WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
- 3 TUNELOWA MYJNIA SAMOCHODOWA
- 4 SAMOOSŁUGOWA MYJNIA SAMOCHODOWA, 2-STANOWISKOWA
- 5 MIEJSCE PARKINGOWE
- 6 ODKURZACZ / KOMPRESOR
- 7 ISTNIEJĄCE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- 8 ZBIORNIK PODZIEMNY PALIWOWY 50m<sup>3</sup> Z PODZIAŁEM: 30m<sup>3</sup>-ON1, 20m<sup>3</sup>-ON2
- 9 ZBIORNIK PODZIEMNY PALIWOWY 50m<sup>3</sup> Z PODZIAŁEM: 35m<sup>3</sup>-Pb98, 15m<sup>3</sup>-Pb95
- 10 ZBIORNIK PODZIEMNY LPG 10m<sup>3</sup>
- 11 STANOWISKO ZLEWU PALIWA
- 12 DYSTRYBUTOR PALIWOWY 8-WĘZOWY
- 13 DYSTRYBUTOR PALIWOWY 8-WĘZOWY Z PRZŁĄCZNIKIEM ON TIR
- 14 DYSTRYBUTOR LPG 2-WĘZOWY
- 15 PYLON CENOWY, h = 6m

### BILANS POWIERZCHNI

RODZAJ POWIERZCHNI	POW. (m <sup>2</sup> )	POW. (%)
POW. DZIAŁEK 715, 716/2, 747/4	3 158,00 m <sup>2</sup>	100,00 %
POW. ZABUDOWY BUDYNKÓW / OBIEKTÓW BUD.	381,59 m <sup>2</sup>	12,08 %
PAWILON STACJI PALIW	114,00 m <sup>2</sup>	3,61 %
MYJNIA TUNELOWA	237,24 m <sup>2</sup>	7,51 %
WIATA MYJNIA SAMOOSŁUGOWEJ (POW. WLICZONA W POW. UTWARDZEŃ)	92,61 m <sup>2</sup>	2,93 %
WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI (POW. WLICZONA W POW. UTWARDZEŃ)	192,00 m <sup>2</sup>	6,08 %
PYLON CENOWY	1,87 m <sup>2</sup>	0,06 %
ISTNIEJĄCE TRAFOSTACIE	28,48 m <sup>2</sup>	0,90 %
POW. UTWARDZEŃ TERENU	2 412,85 m <sup>2</sup>	76,40 %
DROGI I PLACE MANEWROWE	1 708,50 m <sup>2</sup>	54,10 %
TACA SZCZELNA POD WIATĄ NAD DYSTRYBUTORAMI	175,89 m <sup>2</sup>	5,57 %
TACA SZCZELNA POD WIATĄ MYJNIA SAMOOSŁUG.	121,21 m <sup>2</sup>	3,84 %
CHODNIKI	127,15 m <sup>2</sup>	4,03 %
PARKINGI	249,59 m <sup>2</sup>	7,90 %
BETON USZCZELNIONY POLIMEREM	30,51 m <sup>2</sup>	0,97 %
POW. TERENÓW ZIELONYCH	363,56 m <sup>2</sup>	11,51 %
TRAWNIK	331,39 m <sup>2</sup>	10,49 %
OPASKA ŻWIROWA	32,17 m <sup>2</sup>	1,02 %
SUMA:	3 158,00 m <sup>2</sup>	100,00 %
WSKAŹNIKI URBANISTYCZNE		
WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY	666,20 m <sup>2</sup>	0,21
WSKAŹNIK POWIERZCHNI BIOLOGICZNEJ CZYNNEJ	363,56 m <sup>2</sup>	0,11
WSKAŹNIK ZAINWESTOWANIA	2 794,44 m <sup>2</sup>	0,89

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



ISTNIEJĄCA SIĘĆ KS (2 ODCINKI) OBSŁUGUJĄCE DZIAŁKĘ SĄSIADUJĄCĄ DO PRZENIESIENIA WZDŁUŻ GRANICY DZIAŁKI

EKRAN AKUSTYCZNY

ISTNIEJĄCY HYDRANT DO PRZENIESIENIA



**UWAGI!**  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ  
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKOŃCZENIE WNĘTRZ LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY SPEŁNIAĆ NIEZBĘDNE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH, W TYM W PRZEPISACH BHP  
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEZWIĄZANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA  
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ: WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ), NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.) INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ, INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTOWI I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT  
WSZYSTKIE ODPĘSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEC ZMIANIE JEDYŃE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART. 36a PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODPĘSTWIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ JEST DOPUSZCZALNE JEDYŃE PO UZYSKANIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ JEDYŃE PROJEKTANT MOŻE DOKONAĆ KWALIFIKACJI ZAMIERZONEGO ODPĘSTWIENIA

POTWIERDZAM WYKONANIE PROJEKTU NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500, IDENTYFIKATOR ZASOBU: ... Z DN. mgr inż. arch. Piotr Kruszyński, upr. nr 51/WPOK/2012

INWESTOR	ANDRZEJ TAŃSKI Tański Andrzej Usługi Handlowe ul. Płocka 92 06-500 Mława
BIURO PROJEKTOWE	KONTUR D.G. KONTUR Andrzej Kruszyński ul. Kminikowa 158h/1 62-064 Pleskwa tel. 795 117 444 e-mail: biuro@kontur-projekt.com www.kontur-projekt.com
OBIEKT	STACJA PALIW PŁYNNYCH Z MYJNIA TUNELOWĄ, MYJNIA SAMOOSŁUGOWĄ ORAZ CAŁĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
LOKALIZACJA	WOJ. MAZOWIECKIE, POWIAT MŁAWSKI, GM. MŁAWA, OBRĘB OD10 - MIASTO MŁAWA, JEDN. EWID. 141301_1, NR EWID. DZ. 715, 716/2, 747/4
IMIĘ I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEŃ / PODPIS	mgr inż. arch. Piotr Kruszyński
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Kruszyński <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 51/WPOK/2012</small>
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Aleksandra TOMIAK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Daniel MERSZCZAKOWSKI <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 60/WPOK/2012</small>
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
AKTUALNE NA	3.12.2021 r.
FORMAT	NR RYSUNKU   REWIZJA   SKALA
420x840mm	1/PZT/PB   00   1:500

**1/PZT/PB**