

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

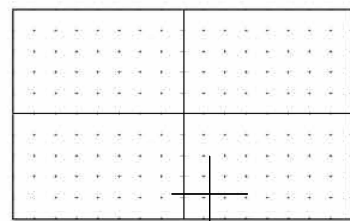
Obiekt: **Dynów**
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.:
181601_1.Dynów
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:
181601_1.0001 Dynów
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy:
G.6641.1.6672.2025
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: **2000/7**
Układ wysokości: **PL-EVRF2007-NH**
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie według stanu na dzień: **26.05.2025**

Geo-Logic Usługi Geodezyjne
inż. Domin Paweł
36-067 Harta 401
Tel. 602 347 455, 606 701 238
e-mail: geodeta.harta@gmail.com
NIP 813-331-46-70

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpisał osobą reprezentującą ten podmiot

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Domin
Nr świad. GUGIK 24110

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis



7.120.31.25.2.4,
7.120.31.25.4.2

5520600.00
7587950.00



Geo-Logic Usługi Geodezyjne
inż. Domin Paweł
36-067 Harta 401
Tel. 602 347 455, 606 701 238
e-mail: geodeta.harta@gmail.com
NIP 813-331-46-70

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Domin
Nr świad. GUGIK 24110

LEGENDA

	ZAKRES MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH ozn. G.6641.1.6672.2025
	NIEPRZĘKRAWNA LINIA ZABUDOWY - zgodnie z załącznikiem graficznym do Decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 14.12.2023 r. (znak: IPD.II.6733.9.2023) wraz z jej zmianą z dn. 28.08.2025 r.
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI (ozn. A, B, ..., J, K) - działka nr ew. 3158/4 zgodnie z Decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 14.12.2023 r. (znak: IPD.II.6733.9.2023) wraz z jej zmianą z dn. 28.08.2025 r.
	OBRYS PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
	MURY OPOROWE
	PALISADY Z ELEMENTÓW BRUKOWYCH
	ZABUDOWA ISTNIEJĄCA
	WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
	1. PROJEKTOWANY SEGMENT POŁUDNIOWY (ozn. A)
	2. PROJEKTOWANY SEGMENT ŚRODKOWY (ozn. B)
	3. PROJEKTOWANY SEGMENT PÓŁNOČNY (ozn. C)
	4. PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA
	WEJŚCIE GŁÓWNE
	WEJŚCIE BOCZNE / WYJŚCIE EWAKUACYJNE
	ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ - ul. Ks. Józefa Ożoga
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - ZIELEN NISKA
	PODŁOŻE ŻWIROWE
	TERENY SPORTOWE - NAWIERZCHNIA SZTUCZNA
	ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESZE I POWIERZCHNIE UTWARDZONE
	ISTNIEJĄCE DROGI WEWNĘTRZNE, PLACE MANEWROWE (NIE PODLEGAJĄCE ZMIANIE)
	ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE (NIE PODLEGAJĄCE ZMIANIE)
	PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE I POWIERZCHNIE UTWARDZONE
	PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE, PLACE MANEWROWE
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
	PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI DROGOWE
	PROJEKTOWANE OBRZĘDA BETONOWE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ: N.1 - lipa drobnolistna N.2 - brzoza brodawkowata N.3 - irga płoząca / kosodrzewina
	PROJEKTOWANE SKARPY
	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - ŁAWKI / KOSZE NA ODPADY
	WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE
	PROJEKTOWANE LATARNIE
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENOWE
	ODWODNIENIE LINIOWE / KORYTO ODWADNIAJĄCE
	WPUSTY DESZCZOWE
	RURY SPUSTOWE
	STREFA WYMAGANEGO ZASIĘGU HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO
	HYDRANT PRZECIWOŻAROWY DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU
	PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA
	RZĘDNE: - terenu projektowanego - terenu istniejącego - górnego poziomu muru oporowego / palisady z elementów brukowych

BRANŻA INSTALACJI SANITARNYCH

	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO Z RUR PE Dz=50 mm, odc. "wa-wb-wc", Dł. 9,8 m
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ
	RURA OSŁONOWA PE100 SDR11 Dz=90x8,2 mm, Dł. 3,0 m
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ: - odc. "S1-SK1" Z RUR PVC D200 SN8, Dł. 18,4 m
	STUDZIENKA INSPEKCYJNA NA PRZYŁĄCZU KANALIZACJI SANITARNEJ PPD400 mm
	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE STUDNIAMI
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ
	STUDZIENKA BETONOWA NA PRZYŁĄCZU KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1500 mm, Z REGULATOREM PRZEPŁYWU
	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA
	ZEWNĘTRZNY FRAGMENT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ: - Z RUR PVC SN8
	STUDZIENKI INSPEKCYJNE NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
	ZEWNĘTRZNY FRAGMENT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ: - Z RUR PVC SN8
	STUDZIENKI INSPEKCYJNE NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	BETONOWY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM
	ZBIORNIK RETENCYJNY O POJ. 10 m³ DO GROMADZENIA WÓD OPADOWYCH DO PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA NA CELE PODLEWANIA

BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

	PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA ZALICZNIKOWA
	PROJEKTOWANA WOLNOSTOJĄCA STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH
	PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE NA KABŁACH ELEKTROENERGETYCZNYCH
	PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1
	PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA TYPU SK-1
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKT" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro), 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898		
temat / nazwa:	BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I MURAMI OPOROWymi NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE		
Inwestor:	dane Inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2		
adres inwestycji:	jednostka ewidencyjna: 181601_1, DYNÓW MIASTO obręb ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4		
faza projektu:	PW	data: wrzesień 2025 r.	
nazwa rysunku:	skala: 1:500		nr rys.: PZT-01
Projekt zagospodarowania terenu	numer projektu: STA-CK.DYN-2022		
imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	
branża architektoniczna			
projektant:			
mgr inż. arch. Maciej TRYBUS	A-122/01		
współpraca:			
mgr inż. arch. Jakub PODOLAK	-		
mgr inż. arch. Izabela TOBIASZ	-		
mgr inż. arch. Aleksandra AFTYKA	-		
mgr inż. arch. Karolina DEC	-		