



- OZNACZENIA ZABUDOWY**
- Budynek projektowany
 - Wejście / wyjście główne
 - Wyjście ewakuacyjne / wejście techniczne
 - Wjazd / wyjazd
 - Lampa do usunięcia
 - Drzewo do usunięcia
 - Żuraw do wodowania
- OZNACZENIA MATERIAŁOWE**
- Pow. biologicznie czynna - trawa
 - Pow. utwardzona - kostka betonowa / brukowa
 - Pow. utwardzona - betonowa - ist.
 - Pow. utwardzenie
 - Pow. drewniana
- OZNACZENIA OGRODZEŃ I GRANIC**
- Granica obszaru objętego opracowaniem (pokrywająca obszar aktualizacji mdcp)
 - Granica działki budowlanej - narożniki oznaczone literą i pustym kółkiem
 - Nieprzekraczalna linia zabudowy (skala 4 - bok 2 mm)
 - Granica strefy ochronnej (konservatorskiej, uciążliwości itp)
 - Pow. działki do przyłączenia
 - Pow. działki do odłączenia
- OZNACZENIA PPOŻ**
- Droga pożarowa
 - Uwaga ppoż
 - Ist. hydrant

Zestawienie		
Nazwa	Pow.	Udział
Powierzchnia zabudowy (max 50% oraz int. zab. 0.1 - 0.5)	555,3	5.6%
Powierzchnia utwardzona	4113,4	42%
Powierzchnia biologicznie czynna (min. 15 %)	2210,5	22,4 %
Powierzchnia portu	2971,3	30 %
Obszar działki	9 850,5	100 %

INWESTOR **Gmina Pisz,
ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz,**

GEN. PROJ. **see.
architecture**
see. sp. z o.o., nip: 7773237073
ul. Zdobyców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA		
PROJ. GL.	mgr inż. arch. Mateusz Golon	5WPOK/2021
PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Bartosz Minge	24WPOK/2019
ZESPÓŁ PROJ.		
	mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek	
	mgr inż. arch. Julia Czaronek	
KONSTRUKCJA		
PROJ. GL.	mgr inż. Dariusz Siwczak	WKP/0015/PCK/16
PROJ. SPR.	mgr inż. Marcin Gzielo	WKP/0181/PCK/05
INSTALACJE SANITARNE		
PROJ. SPR.	mgr inż. Ewa Karłowska	WKP/IS/0070/17
PROJ. GL.	mgr inż. Tomasz Karłowski	WKP/IS/0114/17
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJ. GL.	mgr inż. Rafał Pietrusiński	MAP/0744/PWBE/21
PROJ. SPR.	mgr inż. Krzysztof Jawor	MAP/0008/PBE/20

INWESTYCJA **Przebudowa przystani w Pisz z budową nowej
przepompowni oraz przebudową sieci kanalizacji sanitarnej**

FAZA **Konceptcja**

BRANŻA **Architektura**

NAZWA RYS. **Analiza mobilności** NR

SKALA **1:500** DATA **Poznań, 09.12.2024**