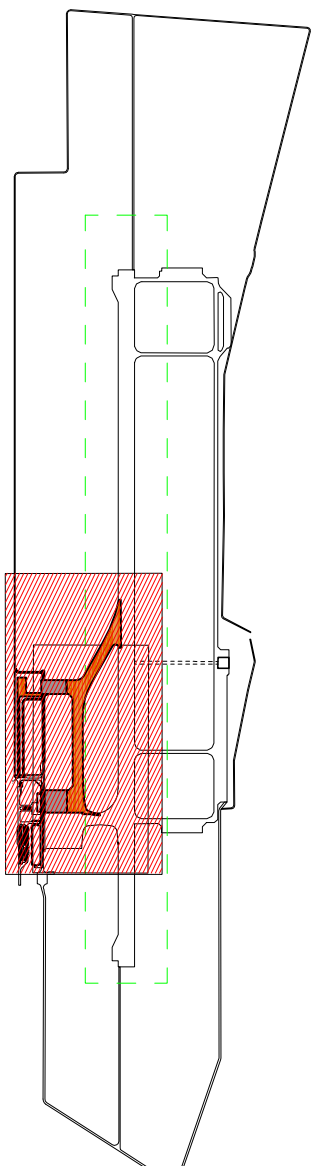
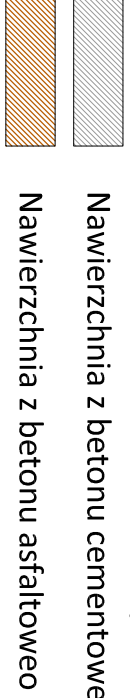


LEGENDA

- Zakres mapy do celów projektowych z dnia 8.07.2016
- wpisany do zasobów PODDGiK w styczniu o nr identyfikacyjnym P.2817.2016.1333
- Zakres mapy do celów projektowych z dnia 23.07.2016
- wpisany do zasobów PODDGiK w styczniu o nr identyfikacyjnym P.2817.2016.1440
- Istniejące ogrodzenie części lotniczej lotniska
- Projektowane ogrodzenie części lotniczej lotniska
- Osie dróg
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kolektorowa
- Wpust lotniskowy
- Sieć liniowy kryty
- proj. trasa kabli m
- proj. kanalizacja energetyczna
- proj. kanalizacja teletechniczna
- proj. fundament masztu oświetleniowego
- proj. latarnia oświetleniowa
- proj. fundamenty i amp krawędziowych
- Świata ochronna DS
- Demontaż (studnie, kanalizacje)
- Nawierzchnia z betonu cementowego
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego



"WARMIA I MAZURY" Sp. z o.o.
ul. Szyniany 150, 12 - 100 Szczepno

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o.
00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53

REGIONALNY PORT LOTNICZY OLSZTYN-MAZURY
Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szyniany 150, 12-100 Szczepno

OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA
ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ INFRASTRUKTURY LOTNISKOWEJ OLSZTYN - MAZURY

PROJEKT BUDOWLANY
TOM 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Etap I robót budowlanych

Stan	Wzrost	Wzrost	Wzrost
mgr inż. Ryszard Zaremba	mgr inż. Ryszard Zaremba	mgr inż. Ryszard Zaremba	mgr inż. Ryszard Zaremba
mgr inż. Bartosz Graczyk	mgr inż. Bartosz Graczyk	mgr inż. Bartosz Graczyk	mgr inż. Bartosz Graczyk
mgr inż. Damian Tomaszewski	mgr inż. Damian Tomaszewski	mgr inż. Damian Tomaszewski	mgr inż. Damian Tomaszewski

ZT-2.1