

HUMUS OBSIANY TRAWA 10 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06023 gr. 25 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 32-63 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06102 gr. 25 cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5mm WG PN-B-11111 - PODŁOŻE G1, WSKAŹNIK
ZAGĘSZCZENIA 1,03 WTYRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA min. 120 MPa

BETON C30/37 DYBLOWANY, WODOODPORNY W-8, MROZOODPORNY
F-150 SZCZOTKOWANY gr. 25 cm
GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5mm
GATUNKU II STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-S-06023 gr. 8 cm
DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 32-63mm
GATUNKU STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-S-06102 gr. 17 cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5 mm WG PN-S-06102 gr. 40 cm

BETON C30/37 DYBLOWANY, WODOODPORNY W-8, MROZOODPORNY
F-150 SZCZOTKOWANY gr. 20 cm
WARSTWA POŚLIZGOWA - 2X FOLIA q=1500g/m²
PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 gr. 15cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5mm WG PN-B-11111 - PODŁOŻE G1, WSKAŹNIK
ZAGĘSZCZENIA 1,03 WTYRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA min. 120 MPa
STABILIZACJA PODŁOŻA Z DOWOZEM MIESZANKI DRAGOWEJ Rm=2,5
MPa, gr. min 25cm

HUMUS OBSIANY TRAWA 10 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06023 gr. 25 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 32-63 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06102 gr. 25 cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5mm WG PN-B-11111 - PODŁOŻE G1, WSKAŹNIK
ZAGĘSZCZENIA 1,03 WTYRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA min. 120 MPa

HUMUS OBSIANY TRAWA 10 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06023 gr. 25 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 32-63 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06102 gr. 25 cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5mm WG PN-B-11111 - PODŁOŻE G1, WSKAŹNIK
ZAGĘSZCZENIA 1,03 WTYRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA min. 120 MPa

BETON C30/37 DYBLOWANY, WODOODPORNY W-8, MROZOODPORNY
F-150 SZCZOTKOWANY gr. 25 cm
GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5mm
GATUNKU II STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-S-06023 gr. 8 cm
DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 32-63mm
GATUNKU STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-S-06102 gr. 17 cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5 mm WG PN-S-06102 gr. 40 cm

BETON C30/37 DYBLOWANY, WODOODPORNY W-8, MROZOODPORNY
F-150 SZCZOTKOWANY gr. 20 cm
WARSTWA POŚLIZGOWA - 2X FOLIA q=1500g/m²
PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO C12/15 gr. 15cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5mm WG PN-B-11111 - PODŁOŻE G1, WSKAŹNIK
ZAGĘSZCZENIA 1,03 WTYRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA min. 120 MPa
STABILIZACJA PODŁOŻA Z DOWOZEM MIESZANKI DRAGOWEJ Rm=2,5
MPa, gr. min 25cm

HUMUS OBSIANY TRAWA 10 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06023 gr. 25 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 32-63 mm
GATUNKU II, STABILIZOWANY MECHANICZNIE WG PN-S-06102 gr. 25 cm
WARSTWA MROZOODPORNA Z MIESZANKI KRUSZYWA NATURALNEGO
0-31,5mm WG PN-B-11111 - PODŁOŻE G1, WSKAŹNIK
ZAGĘSZCZENIA 1,03 WTYRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA min. 120 MPa

PRZEKRÓJ D-D

RAMPA, PŁYTA POSTOJOWA

PRZEKRÓJ E-E

RAMPA, PŁYTA POSTOJOWA

UWAGA!!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU
KONSTRUKCYJNEGO
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW
INSTALACJI
- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ
PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY,
ATESTY I PRZEPISY BUDOWLANE

DATA	OPIS	NR

PROJEKT
Budowa bazy Śmigłowej Służby Ratownictwa
Medycznego (HEMS) wraz z niezbędnymi
elementami zagospodarowania terenu
i infrastruktury technicznej wraz z FATO na działce
nr 652/18 w obrębie Gryzliny

INWESTOR
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa



FAZA	WYKONAWCZY	W
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A

innebo sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ upr. bud. EL-PodK/38/2004 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. BARTOSZ SOWULEWSKI mgr inż. arch. DOMINIKA KURZEJA mgr inż. arch. KAROLINA KABALA mgr inż. arch. ARIADNA ZIMNOCH	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. TOMASZ BAL upr. bud. - 44/LOIA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE NAWIERZCHNI BETONOWEJ 2		
NR RYSUNKU	GR_PW_PZT_SCH_11B	SKALA
DATA	19 LISTOPADA 2017	1:50