



15 cm - płyty betonowe typu MON z betonu C25/30
10 cm - podbudowa z chudego betonu C8/10 stab. mech
10 cm - grunt sabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$

obrzeża betonowa 8x30x100
ława betonowa C8/10 (10x10+20x10cm)

8 cm - betonowa kostka brukowa bezfazowa
4 cm - podsypka z miálu bazaltowego /
posypka cementowo piaskowa 1:4
23 cm - podb. zasad. z mieszanki kruszywa
niezwiązanego C90/3
10 cm - grunt sabilizowany cementem o
 $R_m=2,5\text{MPa}$

PROJEKT

BUDOWA NAMIOTU HALOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

fr. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01
przy ul. Księżycowej, dzielnica Bemowo, Warszawa

INWESTOR

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



FAZA

BUDOWLANY

B

BRANŻA

DROGOWA

D

i n n e b o 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. Grzegorz Toczyński MAZ/0407/P00D/10 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Karabin MAZ/0122/P00D/08 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

NR RYSUNKU

WA_NT_PB_SZ_01

SKALA

DATA

21 STYCZNIA 2020

1:50