



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	
-	mm	-	m		szt	m
1	10	B500B/C	16750,0	1	1	16750,0
Razem długość prętów						16750,0
Masa jednostkowa						0,617
Masa prętów dla danej średnicy						10334,75
Masa łącznie						10334,75

PG1

- warstwa wykończeniowa z żywicy epoksydowej 3mm (faktura "skórki pomarańczy")
- posadzka żelbetowa bezszwowa z betonu klasy C25/30, mrozoodporny F150 gr. 20cm
- folia PE
- styrodur XPS 30 gr. 8cm
- folia PE
- podbudowa z betonu cementowego klasy C12/C15 gr.12cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm gatunku II stabilizowanego mechanicznie gr.8cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa frakcji 32-63 gatunku II stabilizowanego mechanicznie gr.12cm
- grunt rodzimy

DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW INSTALACJI PALIWOWEJ. PROJEKT PN.: "WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2". WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.		
INWESTOR		
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Książycowa 5, 01-934 Warszawa		
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	KONSTRUKCJA	K

**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. Robert Szymor 155/01/WŁ	PODPIS
WSPÓŁPRACA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Perliński-Chaładaj LOD/3285/PWBKb/17	
TYTUŁ RYSUNKU		
Posadzka żelbetowa wewnętrzna		
NR RYSUNKU	BL_PB_K_01	SKALA 1:50
DATA	27 KWIETNIA 2018	

UWAGI:  
1. Zakłady dla prętów Ø10 minimum 400mm. Zbrojenie układać naprzemiennie (w jednym przekroju łączyć do 50% prętów).  
2. Pręty nr 1, 17 wygiąć na budowie, aby została zachowana minimalna otulina.  
otulina od dołu: 50mm  
otulina dla pozostałych powierzchni: 30mm  
klasa ekspozycji: XC4

BETON: C25/30 (B30) W8 – konstrukcja  
C8/10 (B10) – chudy beton  
Maksymalny wymiar kruszywa: 16mm  
Kruszywo grube: granitowe  
Kruszywo drobne: piasek i piasek  
uszlachetniony  
STAL: B500B/C