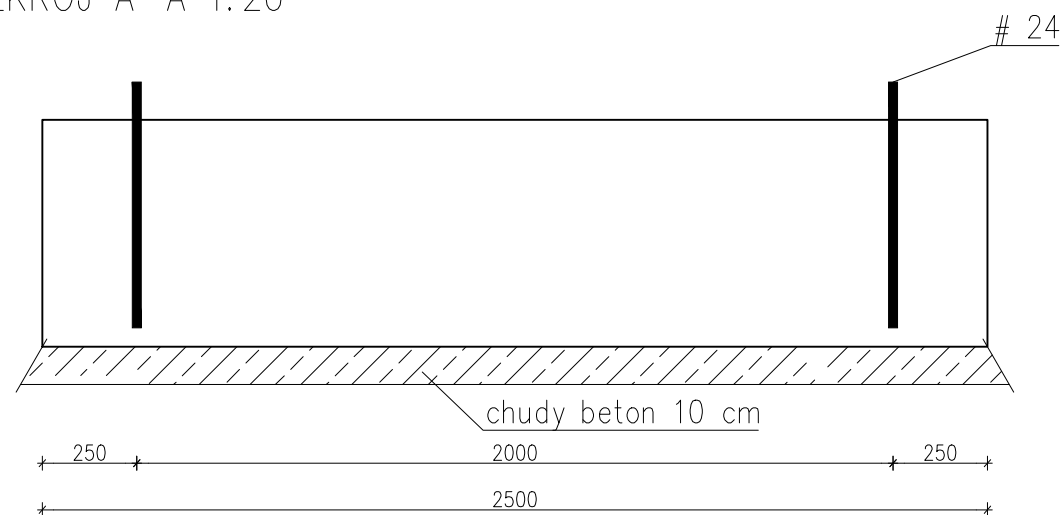


PRZEKRÓJ A-A 1:20



UWAGA:

1. POZIOM POSADOWIENIA USTALIĆ WG PROJ. ZBIORNIKA
2. SZACOWANA ILOŚĆ ZBROJENIA 80Kg/M3

BETON C30/37

Kruszywo grube granitowe

Kruszywo drobne piasek i piasek uszlachetniony

Stal B500B/C

OTULINA: 50mm

klasa ekspozycji: XC3

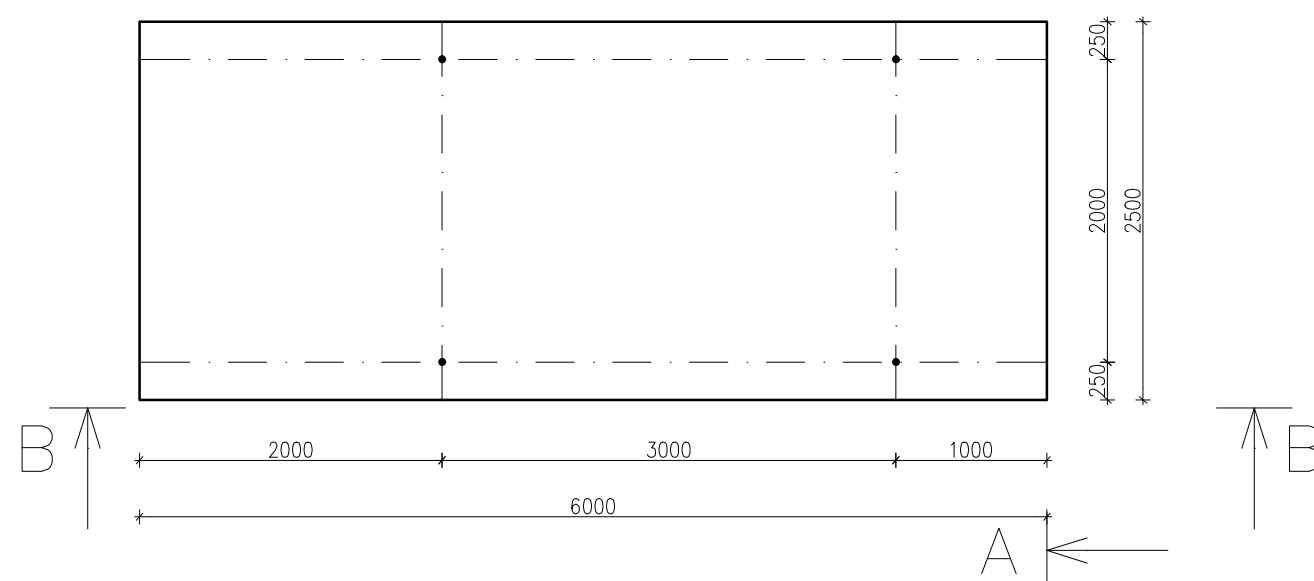
Uwaga!

W przypadku innych wytycznych producenta zbiornika odpowiednio dopasować rozstaw kotew

3 4ø24-L=540mm



Schemat fundamentu 1:50



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", WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.		
INWESTOR		
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Książycowa 5, 01-934 Warszawa		
FAZA		
BUDOWLANY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJA		
B		
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 LOD/3285/PWBKb/17	

TYTUŁ RYSUNKU		
Fundament pod zbiornik		
NR RYSUNKU	BI_PB_K_03	SKALA
DATA	27 KWIETNIA 2018	1:100