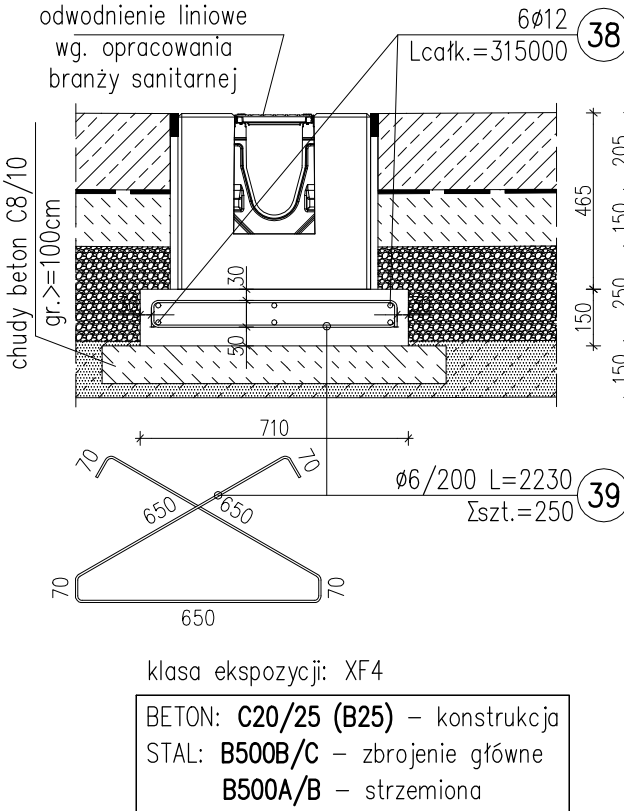
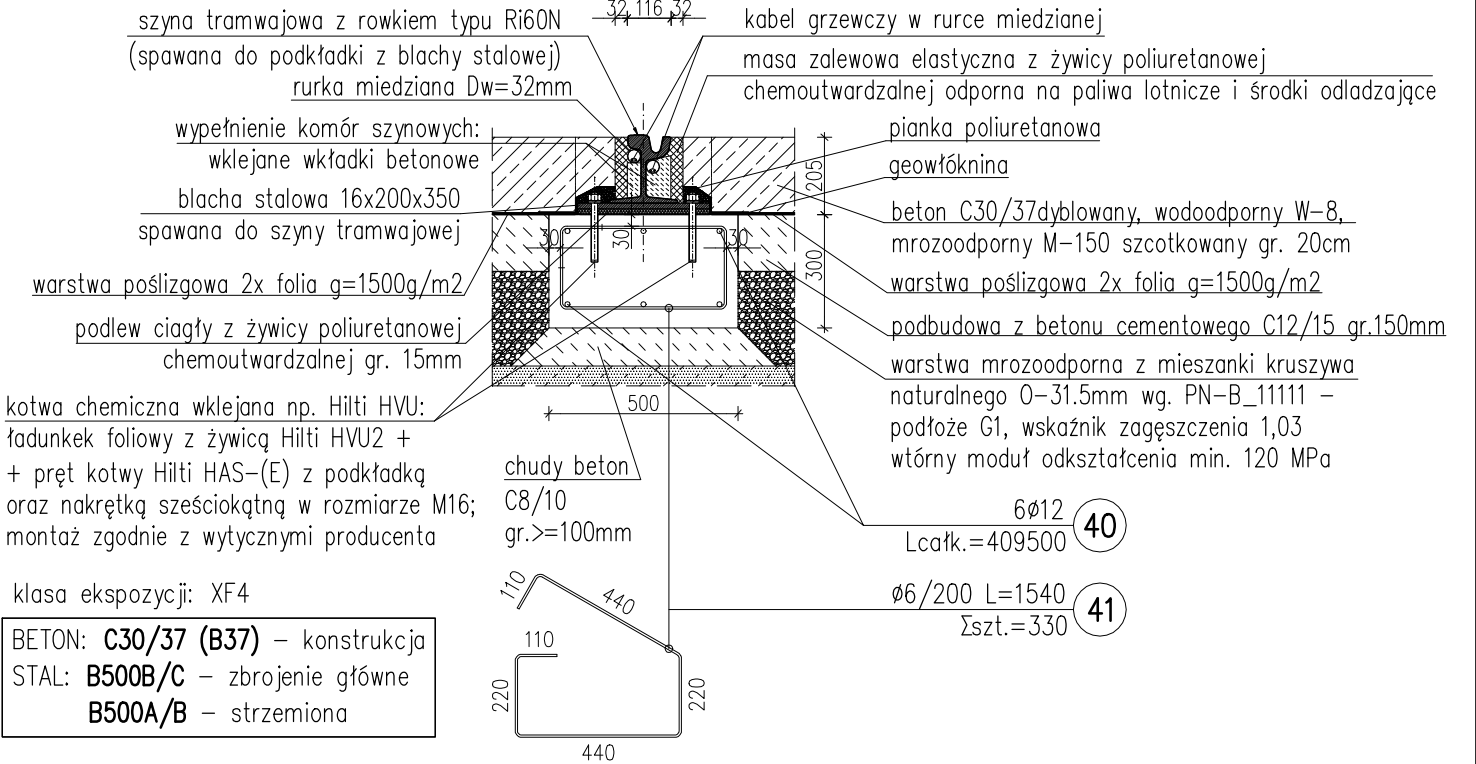


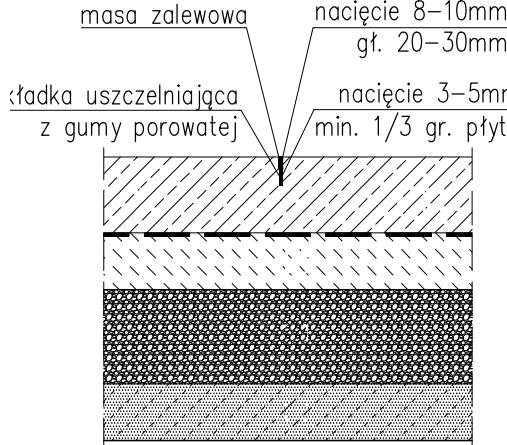
DETAL "B":
ŁAWA FUNDAMENTOWA 710x150
POD ODWODNIENIE LINIOWE
Lcałk.=50,00m
skala 1:20



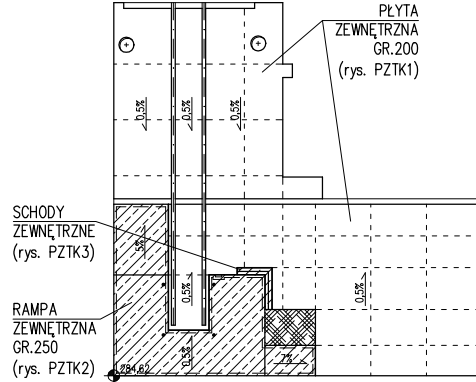
DETAL "C":
ŁAWA FUNDAMENTOWA 500x300 POD SZYNĘ PRZESUWNIICY
Lcałk.=65,00m
skala 1:20



DETAL "A":
DYLATAcja POŚREDNIA
skala 1:20



SCHEMAT KONSTRUKCJI
ZEWNETRZNYCH skala 1:750



| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | | | | |
|-------------------|----|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---|----|----------|
| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta no 1 pos. | Liczba prętów na pos. | prętów na pos. | Długość łączna | | | |
| | | | | | | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 1 | 10 | B500A/B | 200 | 11 | 11 | | | | 8,8 |
| 2 | 10 | B500A/B | 200 | 289 | 289 | | | | 16,12,25 |
| 3 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 4 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 5 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 6 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 7 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 8 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 9 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 10 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 11 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 12 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 13 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 14 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 15 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 16 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 17 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 18 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 19 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 20 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 21 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 22 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 23 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 24 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 25 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 26 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 27 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 28 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 29 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 30 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 31 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 32 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 33 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 34 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 35 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 36 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 37 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 38 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 39 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 40 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 41 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 42 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 43 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 44 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 45 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 46 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 47 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 48 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 49 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 50 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 51 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 52 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 53 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 54 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 55 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 56 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 57 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 58 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 59 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 60 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 61 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 62 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 63 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 64 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 65 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 66 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 67 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 68 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 69 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 70 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 71 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 72 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 73 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 74 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 75 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 76 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 77 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 78 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 79 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 80 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 81 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 82 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 83 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 84 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 85 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 86 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 87 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 88 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 89 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 90 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 91 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 92 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 93 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 94 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 95 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 96 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 97 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 98 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 99 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |
| 100 | 10 | B500A/B | 200 | 36 | 36 | | | | 1,44 |

MATERIAŁY NA PŁYTY:
Stal zbrojeniowa: B500A/B/C
Beton: C30/37 (B37) W
Maksymalny wpływ kruszywa: 16mm
Właściwości: W8
Mrozoodporność: F-150
Długość rdz. 50mm
Długość dla pozostałych powierzchni: 40mm
Minimalna głębokość zakładu prętów i siatek: 40w
Klasa ekspozycji: XF4
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji:
cykliczne opłukiwanie – gr. powłoki min. 100µm
Płyty zbrojenia układać naprzemiennie
(w jednym przekroju łącząc do 50% prętów).

UWAGA:
- Na etapie realizacji Wykonawca robot ma obowiązek dokonać odkrywek ścian fundamentowych, przy których będą prowadzone roboty budowlane. W przypadku stwierdzenia niezgodności stanu rzeczywistego ze stanem projektowym, Wykonawca robot ma obowiązek skorygować rozstaw zbrojenia na fragmencie płyty przedbranzowej oraz pozostały fragment hangaru w celu dopasowania ich wymiarów do ścian istniejącego budynku.
- Wykonawca robot ma obowiązek wykonać płyty przedbranzowe i pozostałe wewnętrzne hangaru w sposób zapewniający ciągłość trasy torowiska, w tym właściwie ją wycozowanie.

POZIOM +/-0,00 = 284,28 m n.p.m.

| | | |
|--|---|------------------------------|
| | | |
| | | |
| DATA | OPIS | NR |
| PROJEKT | | |
| BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS W KATOWICACH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WSPÓŁFINANSOWANA ZE ŚRODKÓW UE - PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020, PROJEKT PN. „WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2” | | |
| INWESTOR | Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księżykowa 5, 01-934 Warszawa | |
| FAZA | WYKONAWCZY | W |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | K |
| innebo sp. z o.o. pracownia architektoniczna | | |
| ul. Wojska 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 nr upr. 155/01/WŁ | |
| WSPÓŁPRACA | inż. Dawid Szweczyk | |
| SPRAWDZAJĄCY | dr inż. Wojciech Perliński-Chofadaj nr upr. LOD/3285/PWBkb/17 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | |
| Płyta żelbetowa zewnętrzna gr.200mm Fundamenty szyn i odwodnień liniowych | | |
| NR RYSUNKU | KA_PW_K_PZTK1 | SKALA 1:750 1:100 1:20 |
| DATA | 04 LISTOPADA 2018 | |