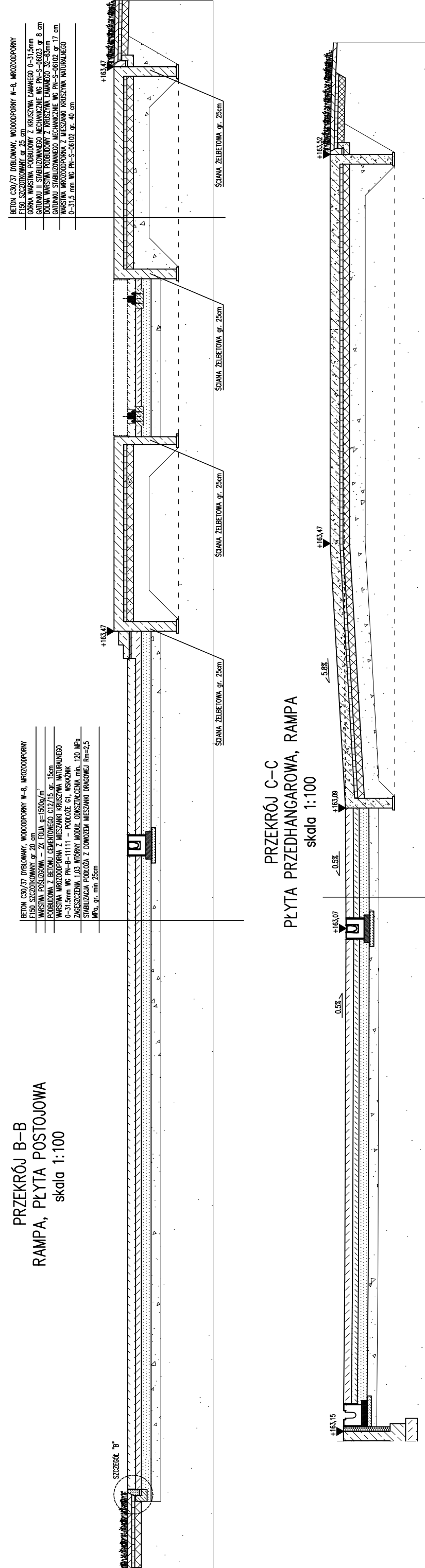
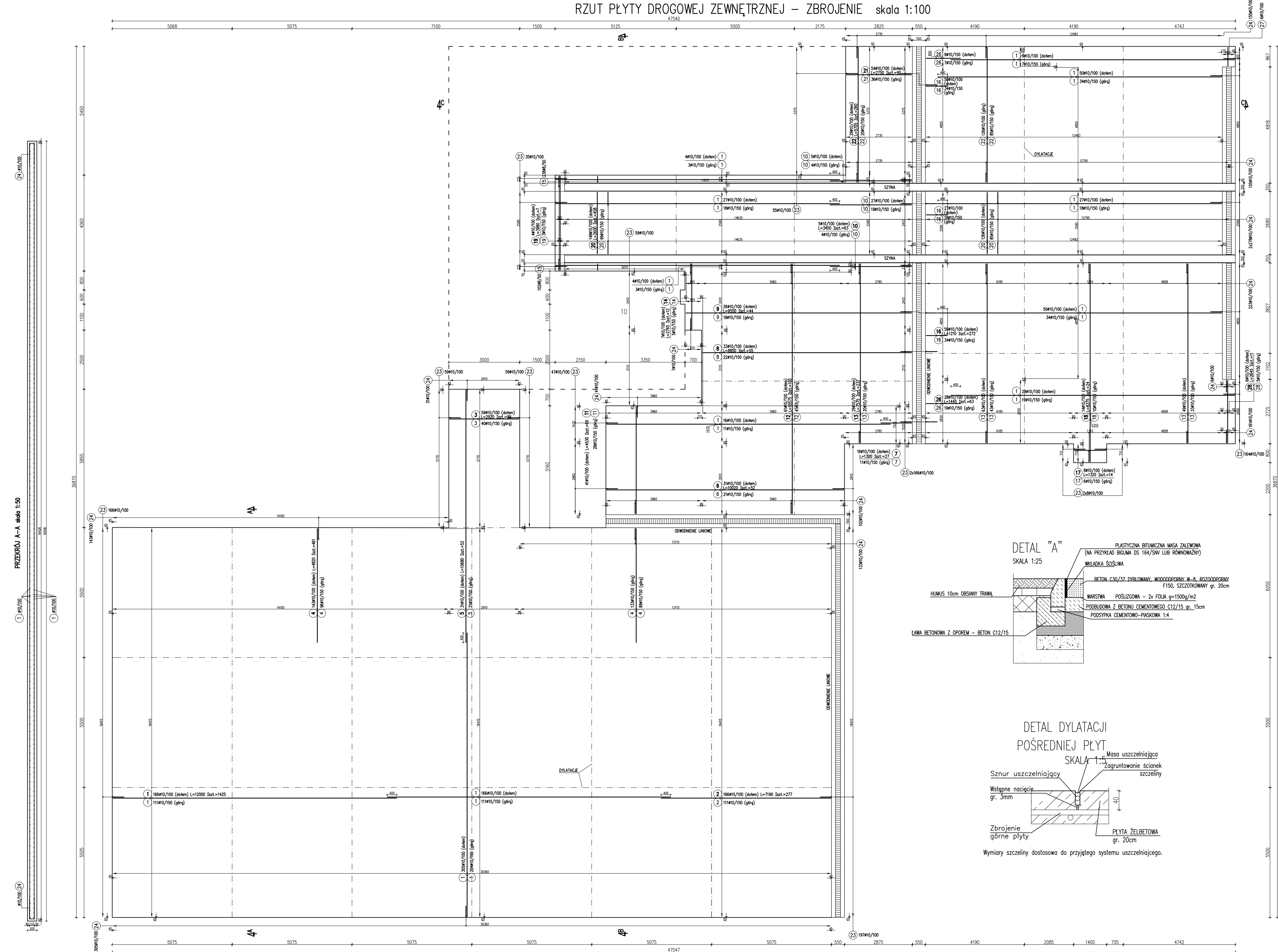
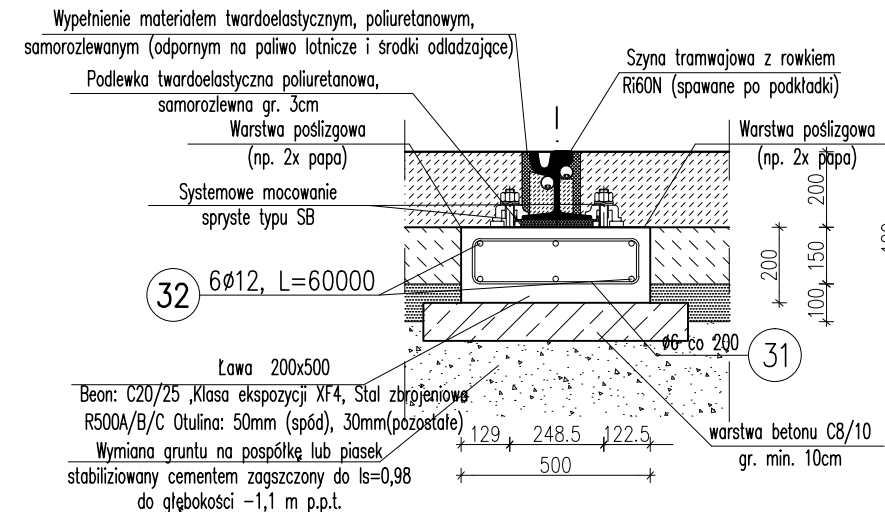


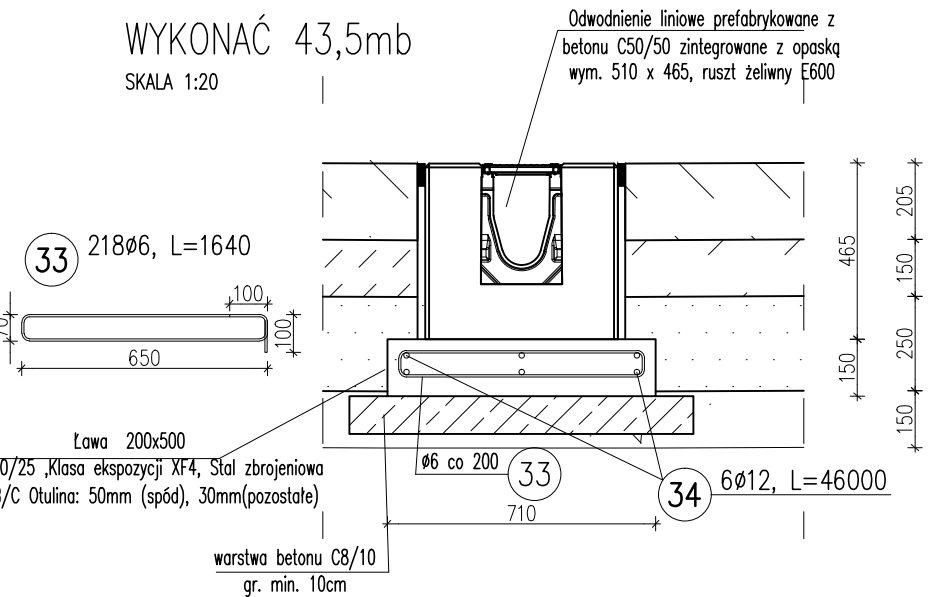
RZUT PŁYTY DROGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ – ZBROJENIE skala 1:100



DETAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD
SZYNĘ PRZESUWNICY
WYKONAĆ 56,4mb
SKALA 1:20



DTAL ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
PODODWODNIENIE LINIOWE
WYKONAĆ 43,5mb



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość, łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500A/B ø6	B500B/C ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
33	6	B500A/B	1,64	218	1	218	357,52
34	12	B500B/C	2,76,00	1	1		276,00
Razem długość prętów						[mb]	357,52
Masa jednostkowa						[ka/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	79,4
Masa łączna						[kg]	324,5

ZESTAWIENIE STALI									
Nr preta	Ø	Stal	Długość preta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów członów	Długość B500A/B a6	członów B500B/C a12	
(-)	(mm)	(-)	(m)		(szt)		(m)		
1	6	B500A/B	1,32	282	1	282	372,24		
2	12	B500B/C	360,00		1	1		360,00	
Razem długość prętów									
						1 mb	372,24		360,00
Masa jednostkowa						kg/m	0,222		0,886
Masa części do danej średnicy						kg	82,6		319,7
Masa łącznie						kg		402,3	

MATERIAŁY:
Stal zbrojeniowa: B500A/B/C
Betón: C30/37 (B37) W8
Maksymalny wymiar kruszywa: 16mm
Wodoodporność: W8
Mrozoodporność: F-150
Grubość odboju: 30mm
Grubość dla pozostałych powierzchni: 40mm
Minimalna długość zaskoków prętów i siatek: 400
Klasa ekspozycji: XF4
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:
cyklowanie ogniowe – gr. powłoki min. 100µm
Pręty zbrojeniowe układane naprzemiennie
(w jednym przekroju łącząc do 50% prętów).


$$\text{POZIOM} + / - 0,00 = 163,17\text{m n.p.m.}$$

DATA	OPIS	NR

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 Gryźliny

INWESTOR

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Książycowa 5 01-934 Warszawa



FAZA	WYKONAWCZY	W
BRANŻA	KONSTRUKCJA	K

i n n e b o sp. z o o .
pracownia architektoniczna

ul. Wołska 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. Wojciech Perlinski—Chatac nr upr. LOD/3285/PWBKb/17	PODPIS
------------	---	--------

WSPÓŁPRACA

inz. Dawid Szewczyk

Szwajgk

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Szymor	
--------------	------------------------	--

PLATFORMA ŚMIGŁOWCA SZALUNEK I ZBROJENIE cz.I

NR RYSUNKU	GR_PW_K_PZTK1	SKALA
DATA	19.11.2017	1:100/1:5 1:20/1:5