

MATRYCA Z PŁYTY WIÓROWEJ DO LOKALIZACJI KOTEW

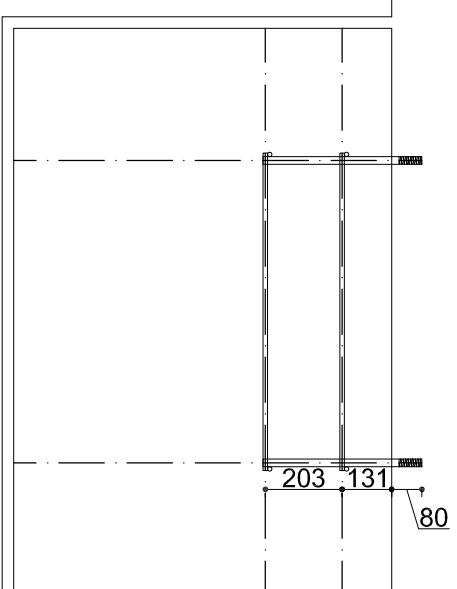
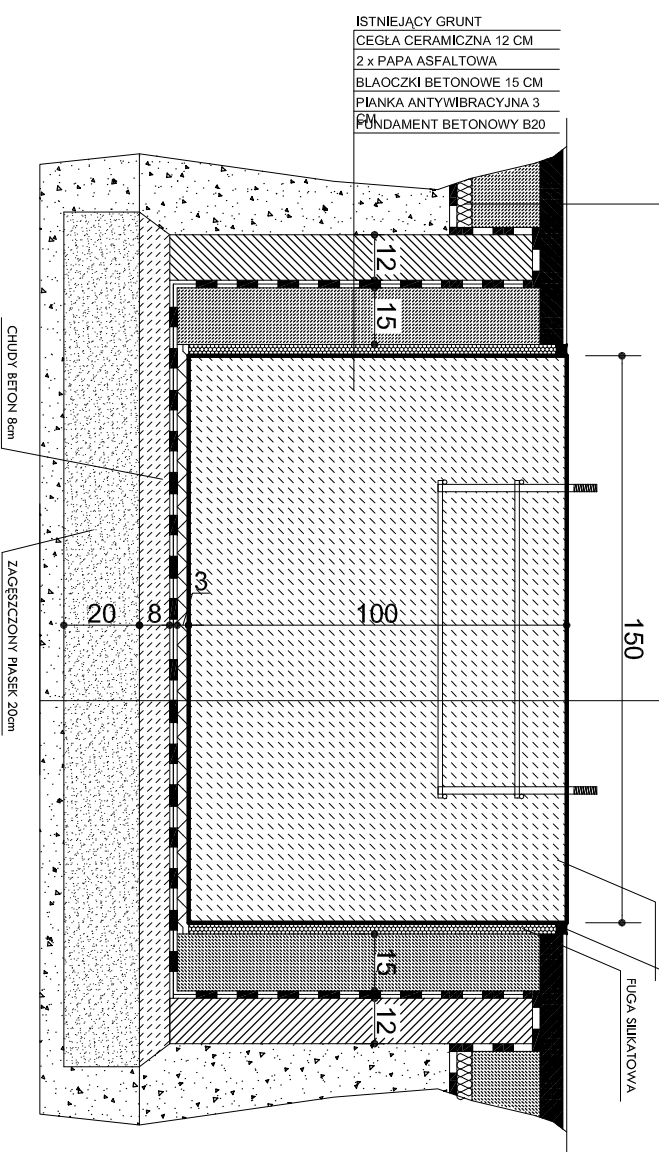
FUNDAMENT I KOTWY STALOWE WIDOK Z GÓRY

WARSTWY 80 CM
WOKÓŁ FUNDAMENTU

GRES
SZLICHTA CEMENTOWA GR
BŁOCHOTE BETONOWE GR 18CM
STYROPIAN GR 4CM
2X PAPA ASFALTOWA
CHUDY BETON GR 15 CM

FUNDAMENT BETONOWY B 20
MATA ANTYWIBRACYJNA
2 X PAPA ASFALTOWA
CHUDY BETON 8 CM
ISTNIEJĄCY GRUNT

BETON B20
KIT PŁASTYCZNY
FIUGA SILIKATOWA



FUNDAMENT BETONOWY

NR PROFIL	Dł [m]	CIEŻAR [kg/m]	CIEŻAR 1szt. [kg]	szł.	RAZEM [kg]	CIEŻAR
1	Ø 12	1350	0,89	1,20	4	4,80
2	Ø 12	840	0,89	0,75	6	3,00
3	Ø 20	420	2,47	1,04	6	6,24
CIEŻAR OGÓLEM [kg]						14,04

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ A-A

VENTO PRACOWNIA PROJEKTOWA 80-215 GDAŃSK ul. Wileńska 59 D/13		OBIEKT / ADRES POLITECHNIKA GDAŃSKA BUDNEK WYSOKICH NAPIĘĆ GDAŃSK UL. WŁASNA STRZECHA 19A		SKALA 1:20
INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI		I AUTOMATYKI GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12		DATA 05.2007.
STADIUM PBW	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	IMIE, NAZWISKO NR UP.R.	PODPIS	NR RYS. A7
PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Stefan Stierczewski 8346/39/89			
	mgr inż. arch. Roman Radziej UAN 8346/38/89			