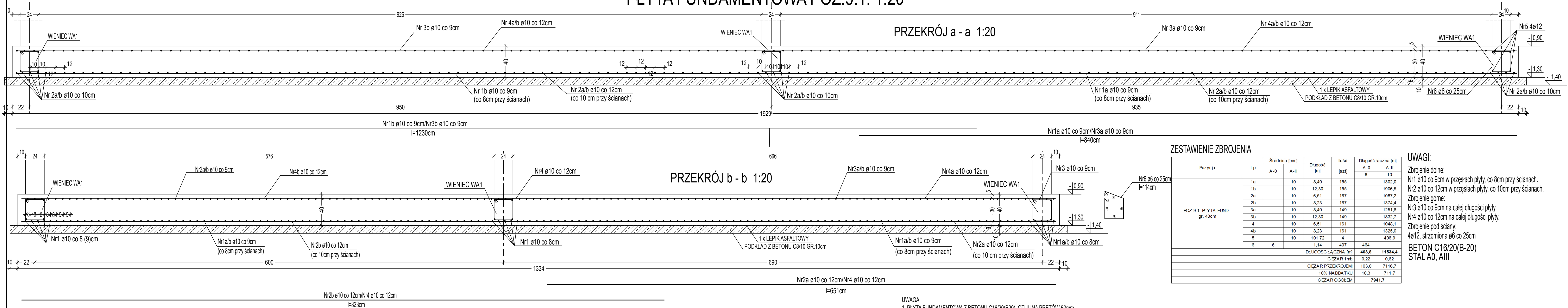


PŁYTA FUNDAMENTOWA POZ.9.1. 1:20

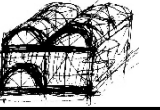


ZESTAWIENIE ZBROJENIA

Pozycja	Lp	Średnica [mm]		Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]	
		A-0	A-III			A-0	A-III
POZ.9.1. PŁYTA FUND. gr. 40cm	1a		10	8,40	155	6	10
	1b		10	12,30	155		1302,0
	2a		10	6,51	167		1906,5
	2b		10	8,23	167		1087,2
	3a		10	8,40	149		1374,4
	3b		10	12,30	149		1251,6
	4		10	6,51	161		1832,7
	4b		10	8,23	161		1048,1
	5		10	101,72	4		1325,0
	6	6		1,14	407		406,9
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]:						463,8	11534,4
CIĘŻAR 1mb:						0,22	0,62
CIĘŻAR PRZEKROJEMI:						103,0	7116,7
10% NADDATKU:						10,3	711,7
CIĘŻAR OGÓŁEM:						7941,7	

UWAGI:
 Zbrojenie dolne:
 Nr1 ø10 co 9cm w przęsłach płyty, co 8cm przy ścianach.
 Nr2 ø10 co 12cm w przęsłach płyty, co 10cm przy ścianach.
 Zbrojenie górne:
 Nr3 ø10 co 9cm na całej długości płyty.
 Nr4 ø10 co 12cm na całej długości płyty.
 Zbrojenie pod ściany:
 4ø12, strzemiona ø6 co 25cm
BETON C16/20(B-20)
STAL A0, AIII

- UWAGA:**
 1. PŁYTA FUNDAMENTOWA Z BETONU C16/20(B20), OTULINA PRĘTÓW 50mm.
 2. PŁYTA GRUBOŚCI 40cm. ZBROJENIE GÓRĄ I DOŁEM SIATKĄ PRĘTÓW ø10. SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NA RYS. NR 17
 3. POZIOM POSADOWIENIA -1,30 = 119,10 (MIN. 90cm PONIŻEJ TERENU PROJEKTOWANEGO).
 4. POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU C8/10 (B10) GR.10cm.
 5. W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ RURY OSŁONOWE DO PRZEPROWADZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ. POZIOM OSI WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.
 6. FUNDAMENT ZAPROJEKTOWANO DLA NAPRĘŻEŃ W GRUNCIE 120 kPa, W PRZYPADKU STWIERDZENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY JE ZASTĄPIĆ ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĄ PIASKOWO - ŻWIROWĄ.
 7. PO WYKONANIU WYKOPU POD PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ WEZWAĆ PROJEKTANTA. WARSTWY ORGANICZENE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ UBITĄ PODSYPKĄ PIASKOWĄ.

<div>  <div> <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</div> <div>Janusz Bielen</div> </div> </div>					
Investor:	Gmina Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz				
Temat:	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Adres:	dz. nr 73/3, obr. 0056 - Karsibór, Gmina Wałcz				
Rysunek:	Płyta fundamentowa				
Projektował: mgr inż. Janusz Bielen nr upr. UAN-8345/1439/90	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Bielen nr upr. ZAP/0055/PWOK/15	Opracował: mgr inż. Agnieszka Proszynska nr upr. ZAP/0055/PWOK/15	Data: lipiec 2017	Skala: 1:20	Nr rys. 17