

RZĘDNA POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH "A"
-1,83 tj. 0,3 m n.p.m

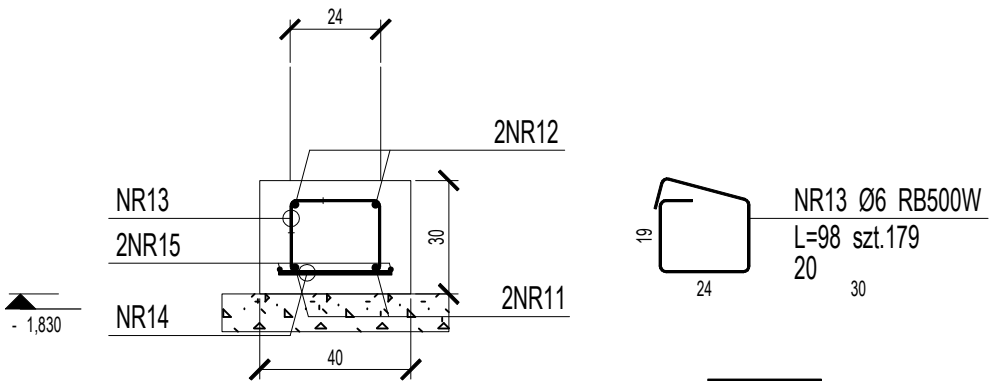
FUNDAMENTY ORAZ ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWWILGOCIOWE WYKONAĆ WG WSKAZAŃ Z OPISU TECHNICZNEGO.

W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH POZOSTAWIĆ OTWORY DLA PRZEJŚĆ POZIOMÓW KANALIZACJI SANIT. LOKALIZACJA I RZĘDNE WG PROJEKTU WOD-KAN.

POD ŁAWAMI FUND WYKONAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ Z BETONU B10(C8/10) GR. MIN 10CM O SZEROKOŚCI WIĘKSZEJ O 10CM OD SZEROKOŚCI ŁAWY

ŁAWA FUNDAMENTOWA 30x40cm

35,74 mb



NR11 2Ø12
RB500W-L=3931

NR12 2Ø12
RB500W-L=3931

NR15 2Ø6
B500SP-L=3931

NR13 Ø6 RB500W
L=98 szt.179
20 30

NR14 Ø12 B500SP
L=30 szt.179
20

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		RB500W		
							Ø6	Ø12	Ø6	Ø12	
[L]	[mm]	[L]	[m]	[szt]	[szt]		[m]				
11	12	RB500W	39,31	2	1	2					78,62
12	12	RB500W	39,31	2	1	2					78,62
13	6	RB500W	0,98	179	1	179				175,42	
14	12	B500SP	0,30	179	1	179			53,70		
15	6	B500SP	39,31	2	1	2					
Razem długość prętów							[mb]	78,62	53,70	175,42	157,24
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,222	0,888	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	17,5	47,7	38,9	139,6
Masa łączna							[kg]			243,7	

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON B20 (C16/20),
STAL A-IIIN

TEMAT	BUDYNEK Z DWOMA LOKALAMI MIESZKALNYMI SOCJALNYMI				
ADRES	Jastarnia, dz. nr. 3/2, jednostka ewidencyjna 221102_5- Jastarnia Miasto, obręb: 0001-Jastarnia				
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BiG Bartosz Jazłowski ul.Bzowa 7/64, 80-376 Gdańsk, kom +48 604 410 396, NIP: 554-261-23-40			INWESTOR: GMINA JASTARNIA ul. Portowa 24, 84 - 120 Jastarnia	
	mgr. inż Bartosz Jazłowski upr. bud. do proj. w spec. konstr.-budowl. nr KUP/0002/PBKb/19 członek K-POIIB nr ew. KUP/BO/0002/18			BRANŻA KONSTRUKCJA	
TYTUŁ	FUNDAMENTY			ETAP <i>TECHNICZNY</i>	
				SKALA 1:50	STYCZEŃ 2021