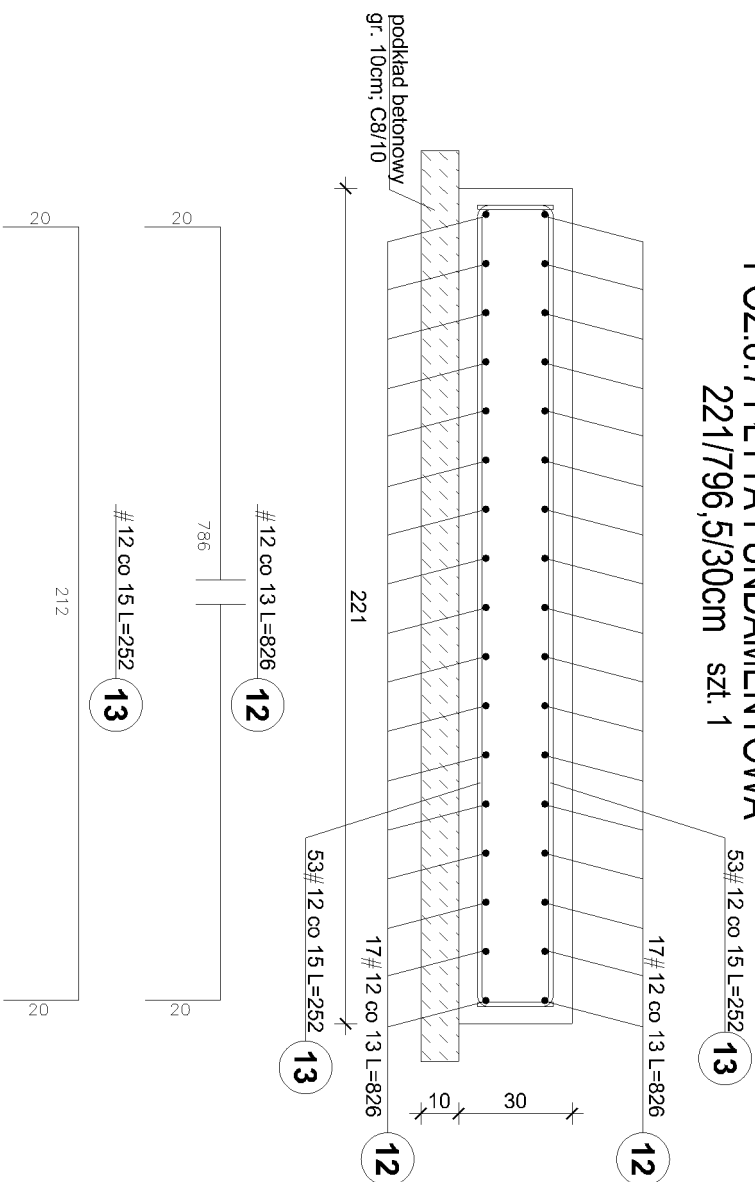


PRZEKROJE FUNDAMENTÓW
SKALA 1 : 20

POZ.6.7 PŁYTA FUNDAMENTOWA
221/796,5/30cm szt. 1



BETON C20/25, W10
STAL A-IIIN /B500SP/

otulina zbrojenja - 5cm

pod fundamentami beton podkładowy C8/10 gr.10cm

± 0,00m =148,40m n.p.m /rzędna posadzek/

- 1,20m = 147,2m n.p.m /posadowienie fundamentów/

- 1,96m = 146,44m n.p.m /rzędna zalegania gruntu nienośnego warstwa IA/

UWAGI:

1. Nad wszystkimi pracami ziemnymi, fundamentowymi ustala się nadzór uprawnionego geologa, do głównych zadań geologa należyć będzie nadzór nad wymianą gruntu nienośnego oraz odbiór dna wykopu a w tym poświadczenia o rodzaju gruntu oraz stopniu zagęszczenia w stosunku do parametrów przyjętych z opinii geotechnicznej.
2. Pod ściankami działowymi portu fundament wykonanie betonowy 30x30cm spód fundamentu min. 50 cm poniżej góry posadzki.
3. W miejscach oznaczonych na rzucie wypuścić kotwy do rdzeni, słupów, żelbetowych – wg rysunków szczegółowych oraz rzutów montażowych.
4. Pręty zbrojenia podłużnego łączycie 50% zbrojenia podłużnego.
5. Dla prętów zbrojenia podłużnego ław i podwłin uwzględniono dodatki na zakłady +20%.
6. Zbrojenie podłużne uciągać w narozach i skrzyżowaniach ław fundamentowych za pomocą prętów kątowych o ramionach równych 50d. W zestawieniu stali pręty uwzględniono jako 20% nadbłtku.
7. Zbrojenie podłużne ław, belek podwalinowych, przepuszczać przez stopy fundamentowe a przy braku kontynuacji kotwic na 60cm.

Poz.	Stal #	Długość (cm)	Ilość			Dł. (m)		
			w elemente	elementów	ogółem	A-III #6	#12	#16
1	12	7780	4	1	4		311,2	
2	6	112	353	1	353	395,4		
3	12	1332	4	1	4		53,3	
4	12	80	45	1	45		36	
5	12	1332	4	1	4	53,3		
6	12	455	4	1	4		18,2	
7	12	60	32	1	32		19,2	
8	16	135	66	1	66			89,1
9	12	80	14	1	14		11,2	
10	12	110	10	1	10		11	
11	12	170	24	1	24		40,8	
12	12	8,26	34	1	34		280,8	
13	12	2,52	106	1	106		267,2	
Długość wg średnic (m)						448,7	1048,9	89,1
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						98,71	933,5	140,8
Ogółem (kg)							1173	

ARCHO	
pracownia architektoniczna	
mgr inż. arch. Agnieszka Opzyńska	
tel. 608 466 936, ul. Morenowa 2/64	
e-mail archo-olszyn@o2.pl 10-687 Bartąg	
Nazwa inwestycji	
BUDOWA GMINNEGO ZŁOBKA W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO	
Nazwa obiektu	ZŁOBEK GMINNY
Kategoria obiektu	XI
Typu rysunku	PRZEBIEG FUNDAMENTÓW
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Piotr Tomera
numa uprzątnień	upr. bud. nr WAM/0002/PWOK/12 spec. konstrukcyjno - bud. do proj. i kierowania bez ograniczeń
Branża:	KONSTRUKCYJNA
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY
Data opracowania:	Skala rysunku: Numer rysunku: Numer strony:
X.2024	1:20 K5