

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘCIA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ				DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							Ø6	Ø8	Ø12	
Poz. SDZ01 – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ01	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ01	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ02 – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ02	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ02	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ03 – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ03	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ03	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ04 – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ04	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ04	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ05 – Siedzisko – 4 szt.										
SDZ05	1	12	3,000	22	4	88			264,00	
	2	12	0,560	21	4	84			47,04	
	3	12	0,450	21	4	84			37,80	
	4	12	0,600	21	4	84			50,40	
SDZ05	5	8	1,080	21	4	84		90,72		
	6	8	2,130	21	4	84		178,92		
	7	6	0,240	20	4	80	19,20			
Poz. SDZ05A – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ05A	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ05A	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ05B – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ05B	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ05B	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ06 – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ06	1	12	3,000	22	1	22			66,00	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ06	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			
Poz. SDZ07 – Siedzisko – 1 szt.										
SDZ07	1	12	3,330	22	1	22			73,26	
	2	12	0,560	21	1	21			11,76	
	3	12	0,450	21	1	21			9,45	
	4	12	0,600	21	1	21			12,60	
SDZ07	5	8	1,080	21	1	21		22,68		
	6	8	2,130	21	1	21		44,73		
	7	6	0,240	20	1	20	4,80			

Poz. SDZ08 – Siedzisko – 1 szt.									
SDZ08	1	12	3,000	22	1	22			66,00
	2	12	0,560	21	1	21			11,76
	3	12	0,450	21	1	21			9,45
	4	12	0,600	21	1	21			12,60
SDZ08	5	8	1,080	21	1	21		22,68	
	6	8	2,130	21	1	21		44,73	
	7	6	0,240	20	1	20	4,80		
Poz. SDZ09 – Siedzisko – 3 szt.									
SDZ09	1	12	3,000	22	3	66			198,00
	2	12	0,560	21	3	63			35,28
	3	12	0,450	21	3	63			28,35
	4	12	0,600	21	3	63			37,80
SDZ09	5	8	1,080	21	3	63		68,04	
	6	8	2,130	21	3	63		134,19	
	7	6	0,240	20	3	60	14,40		
Poz. SDZ10 – Siedzisko – 3 szt.									
SDZ10	1	12	3,000	22	3	66			198,00
	2	12	0,560	21	3	63			35,28
	3	12	0,450	21	3	63			28,35
	4	12	0,600	21	3	63			37,80
SDZ10	5	8	1,080	21	3	63		68,04	
	6	8	2,130	21	3	63		134,19	
	7	6	0,240	20	3	60	14,40		
Poz. SDZ11 – Siedzisko – 1 szt.									
SDZ11	1	12	3,000	22	1	22			66,00
	2	12	0,560	21	1	21			11,76
	3	12	0,450	21	1	21			9,45
	4	12	0,600	21	1	21			12,60
SDZ11	5	8	1,080	21	1	21		22,68	
	6	8	2,130	21	1	21		44,73	
	7	6	0,240	20	1	20	4,80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]									
							96,00	1348,20	2003,46
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888
MASA [kg]							21,31	532,54	1779,07
MASA CAŁKOWITA [kg]								2332,92	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości hoka: gąbrytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbrytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	A-IIIIN Ø12	Ø16
Poz. Poz. 5.1 – Przyczółek – 2 szt.									
Poz. 5.1	1	12	3,600	16	2	32		115,20	
	3	8	3,910	24	2	48	182,88		
Poz. Poz. 5.2 – Przyczółek – 1 szt.									
Poz. 5.2	1	16	6,200	16	1	16			99,20
	3	8	3,910	42	1	42	160,02		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							342,90	115,20	99,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							135,45	102,30	156,54
MASA CAŁKOWITA [kg]								394,28	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości hoka: gąbrytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbrytowych

ZESTAWIENIE POZYCJI

POZYCJA	OPIS	ILOŚĆ
Poz. 5.1	Przyczółek	2 szt.
Poz. 5.2	Przyczółek	1 szt.
Poz.1.1.1	Pol	52 szt.
Poz.1.1.2	Pol	8 szt.
Poz.1.2.1	Pol	30 szt.
Poz.1.2.2	Pol	6 szt.
Poz.1.3	Przedłużenie	96 szt.
SDZ01	Siedzisko	1 szt.
SDZ02	Siedzisko	1 szt.
SDZ03	Siedzisko	1 szt.
SDZ04	Siedzisko	1 szt.
SDZ05	Siedzisko	4 szt.
SDZ05A	Siedzisko	1 szt.
SDZ05B	Siedzisko	1 szt.
SDZ06	Siedzisko	1 szt.
SDZ07	Siedzisko	1 szt.
SDZ08	Siedzisko	1 szt.
SDZ09	Siedzisko	3 szt.
SDZ10	Siedzisko	3 szt.
SDZ11	Siedzisko	1 szt.

UWAGI:

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
- Wszystkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
- Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
- Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuja:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE:	INWESTOR:
Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wreśnina	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel

INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji

<