



ZESTAWIENIE STALY ZOBOWIĄZOWEJ									
POZ.	NR PRĘCIA	R [mm]	D <sub>0,005</sub> [mm]	L050			D <sub>x</sub> [L <sub>050</sub> ] [m]		
				PRĘTOW. v POZ.	RAZEM	88	a-IN #12		
Prac. CZ. 1 – Górno – 117 szt.									
CZ.1	1	8	1,430	3	117	351	501,83		
	2	8	1,250	3	117	351	459,78		
Prac. CZ. 2 – Górno – 43 szt.									
CZ.2	3	12	2,360	2	43	96		205,54	
	4	8	1,500	6	43	244	354,32		
Prac. CZ. 3 – Górno – 5 szt.									
CZ.3	5	8	1,2	2,850	2	1	2	5,30	
	6	12	2,000	1	1	2		4,00	
	7	8	1,430	6	1	2		11,44	
	8	8	0,930	10	10	10	5,30		
Prac. CZ. 4 – Górno – 5 szt.									
CZ.4	9	12	2,390	2	5	10		27,90	
	10	12	0,900	2	5	10		9,00	
	11	8	1,430	6	5	40	57,20		
Prac. CZ. 5 – Górno – 1 szt.									
CZ.5	12	12	2,600	2	4	8		21,52	
	13	12	2,000	3	1	5		16,00	
	14	8	1,430	8	4	32	45,76		
	15	8	0,930	10	4	40	37,20		
Prac. CZ. 6 – Górno – 1 szt.									
CZ.6	16	8	2,630	8	1	8	18,24		
	17	12	2,390	3	1	5		8,37	
	18	12	2,000	3	1	5		6,60	
	19	8	1,500	10	10	10	14,30		
Prac. CZ. 7 – Górno – 24 szt.									
CZ.7	20	12	2,600	2	24	48		109,97	
	21	8	0,930	6	24	48	156,36		
Prac. DFT – Dół – 1 szt.									
DFT	62	1	1,040	1830	1	1830	1903,20		
Prac. PZ. 1 – Płyto fund. – 1 szt.									
PZ.1	58	8	3,800	107	1	107	406,60	300,0	
	59	8	9,000	107	1	107	983,00	900,0	
	60	8	5,500	77	1	77	423,50	550,0	
	61	8	12,000	77	1	77	924,00	1200,0	
Prac. PZ. 2 – Płyto fund. – 1 szt.									
PZ.2	62	8	3,000	10	1	10	30,00	300,0	
	63	8	1,395	16	1	16	22,32	159,5	
	64	8	12,000	377	1	377	459,00	1200,0	
	65	8	5,435	45	1	45	245,58	543,5	
	66	8	3,500	121	1	121	707,00	580,0	
	67	8	3,500	106	1	106	371,00	350,0	
Prac. PZ. 3 – Płyto fund. – 1 szt.									
PZ.3	68	8	12,000	74	1	74	886,00	1200,0	
	69	8	11,050	19	1	19	208,95	1150,0	
	70	8	9,500	56	1	56	532,00	850,0	
	71	8	11,645	121	1	121	1409,05	1164,5	
	72	8	11,280	11	1	11	124,08	1128,0	
PZ.4	73	8	2,870	10	1	10	28,70	287,0	
	74	8	1,390	11	1	11	15,29	159,0	
PZ.5	75	8	1,430	10	1	10	15,30	153,0	
	76	8	2,985	15	1	15	44,77	285,5	
PZ.6	77	8	2,255	20	1	20	45,10	225,5	
	78	8	2,255	20	1	20	45,10	225,5	
Prac. PZ. 04 i PZ. 05 – Płyto – 1 szt.									
PZ. 04 i PZ. 05	81	8	1,500/1,000	1	1	1	300,00		
Prac. SZCZ – Scalone rezerwaty – 1 szt.									
SZCZ	24	8	1,430/1	39	1	39	62,78		
	25	10	1,250	8	1	8	58,00		
	26	10	9,000	6	1	6	57,00		
	27	8	1,250	54	1	54	67,50		
	28	8	2,610	1	1	1	167,92		
	29	10	1,000	251	1	251	351,40		
	30	10	12,400	14	1	14	173,60		
	31	8	1,390	113	1	113	202,27		
	32	10	20,000	8	1	8	160,00		
	33	10	36,500	3	1	3	154,00		
	34	8	1,030	218	1	218	224,54		
	35	8	2,130	55	1	55	117,00		
	36	10	9,000	10	1	10	88,00		
	37	10	13,500	5	1	5	107,20		
	38	8	1,330	39	1	39	131,48		
	39	8	1,800	105	1	105	204,75		
	40	10	18,400	10	1	10	186,00		
	41	10	20,500	10	1	10	200,00		
	42	8	1,500	117	1	117	220,81		
43	8	0,930	43	1	43	43,89			
44	10	9,500	4	1	4	38,00			
45	10	36,000	10	1	10	360,00			
46	8	1,430	256	200	200	375,15			
47	8	2,750	74	14	74	203,50			
48	10	12,500	14	14	14	178,50			
49	8	0,670	91	91	91	67,47			
50	10	17,510	9	9	9	137,91			
51	10	15,580	18	18	18	253,00			
52	10	11,510	91	91	91	137,41			
53	10	11,250	177	177	177	222,13			
54	10	14,405	164	164	164	236,42			
55	10	42,500	16	16	16	478,80			
56	10	17,000	4	4	4	68,00			
57	8	1,330	98	98	98	110,74			
Prac. LF. – Łaty fund. – 1 szt.									
LF.1	22	8	1,230	337	1	337	414,51	444,60	
	23	12	74,000	1	1	1			
D <sub>0,005</sub> RAZEM [mm]									
							11925,95	5753,68	856,75
MASA ZOBOWIĄZOWA [kg/m]									
							0,395	0,617	0,888
MASA WŁAŚCIWA [kg/m]									
							796,50	350,00	762,57
11919,79									

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3786 (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGI:

1. WSKAZYSZCE WYMARIARY I POZIOMY WERYFIKOWAC NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAC LACZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3. HIERARCHIA WAZNOSCI DOKUMENTACJI:
  - a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
  - b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
  - c) PROJEKT POZOSTALYCH BRANZ.
4. WSKAZYSZCE WYMARIARY PODAJAC W CENTYMETRACH.
5. PRZED STEROWANIEM OSAZCIE ELEMENTY INSTALACJI WOL BRANZOWYCH.
6. PRZED WYKONANIEM MONTAZU NALEZY PRZEPROWADZIC WYKONANIE GRUNTU W PODKAMIE POSADZENIA. W PRZYSTANKU STWIERDZENIA PARAMETROW GORSZYCH OD ZALAZONYCH W PROJEKcie, NIEZY POWIADOMO PROJEKTANTAM.
7. WARTYSTW ZOLACI, PRZECIWOJDNEJ ORAZ TERMICZNEJ WOL WYTYCZNYCH AKTYWOR ARCHIT.
8. SPOSOB ZABEZPIECZENIA PRZECINIKOWAROWO ORAZ ANTYKOROZYJNE WOL WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

Wszystkie wymiary przedstawiono po zewnętrznym obrysie pręta

<b>MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:</b>	
<b>KLASA EKSPLOATACJI :</b> <b>BETON :</b>	zgodnie z rysunkiem szalunkowym zgodnie z rysunkiem szalunkowym
<b>KLASA STALI :</b>	AIII-N (B500B)
<b>OTULINA :</b> górna siatka zbrojeniowa dolna siatka zbrojeniowa	- C <sub>nom</sub> = 40mm - C <sub>nom</sub> = 40mm

Wszelkie prawa zastrzeżone, kopie i powtórki lub udostępnianie osobom trzecim mogą być legalne lub nielegalne w zależności od sposobu wykorzystania.

Wzrost: **GMINA RADOMYSŁ WIELKI**  
**ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki**

Projekt: **Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zaplecami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, ośręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.**

Wykonawca:	<p>Architekt - Sebastian Kulik</p> <p>ul. Górska 1a</p> <p>43-300 Bielsko Biala</p>
------------	---

mgr inż. Jakub Cabałaj	MAPID435/PBK/15	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		

Imię:	KONSTRUKCJA	Data:	XII 2021 r.
Nazwa rysunku:		Strona:	

Rysunek zbrojeniowy fundamentów	1:100/50/25	
	Numer rysunku:	
	K-06	II.2