

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø10	Ø12
Poz. 1 – Podwalina PD1 – 1 szt.									
1	1	12	10,210	10	1	10			102,10
	2	12	6,700	16	1	16			107,20
	3	12	6,340	56	1	56			355,04
	4	6	2,000	224	1	224	448,00		
Poz. 2 – Podwalina PD2 – 1 szt.									
2	1	12	10,710	8	1	8			85,68
	2	12	6,700	16	1	16			107,20
	3	12	6,340	70	1	70			443,80
	4	6	3,010	448	1	448	1348,48		
	5	6	0,475	86	1	86	40,85		
Poz. 3 – Podwalina PD3 – 1 szt.									
3	1	12	9,530	4	1	4			38,12
	2	12	4,250	4	1	4			17,00
	3	12	10,700	10	1	10			107,00
	4	6	3,010	110	1	110	331,10		
	5	6	0,475	20	1	20	9,50		
Poz. 4 – Podwalina PD4 – 1 szt.									
4	1	12	12,425	4	1	4			49,70
	2	12	10,150	4	1	4			40,60
	3	12	8,035	4	1	4			32,14
	4	12	5,360	8	1	8			42,88
	5	12	10,665	10	1	10			106,65
	6	12	7,660	10	1	10			76,60
	7	12	6,050	4	1	4			24,20
	8	12	4,885	10	1	10			48,85
	9	6	3,010	236	1	236	710,36		
	10	6	0,475	44	1	44	20,90		
	11	6	2,000	25	1	25	50,00		
Poz. 5 – Podwalina PD5 – 1 szt.									
5	1	12	9,745	4	1	4			38,98
	2	12	7,150	4	1	4			28,60
	3	12	10,755	4	1	4			43,02
	4	12	4,055	4	1	4			16,22
	5	12	8,930	10	1	10			89,30
	6	12	7,955	10	1	10			79,55
	7	12	11,020	10	1	10			110,20
	8	6	3,010	288	1	288	866,88		
	9	6	0,475	55	1	55	26,13		
Poz. 6 – Podwalina PD6 – 45 mb									
6	1	12	47,250	14	1	14			661,50
	2	6	2,300	251	1	251	577,30		
Poz. 7 – Podwalina PD6a – 32 mb									
7	1	12	33,600	14	1	14			470,40
	2	6	2,300	178	1	178	409,40		
	3	10	3,060	214	1	214		654,84	
Poz. 8 – Podwalina PD7 – 6 mb									
8	1	12	6,300	16	1	16			100,80
	2	6	3,150	68	1	68	214,20		
	3	6	0,575	13	1	13	7,48		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5060,57	654,84	3423,33
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							1123,45	404,04	3039,92
MASA CAŁKOWITA [kg]							4567,4		

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Objętość betonu m3

PD1	9,54
PD2	21,20
PD3	5,38
PD4	12,36
PD5	13,65
PD6	12,15
PD6a	8,64
PD7	3,75
	86,66

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 4 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !	
INWESTOR:  <b>GMINA KAMIENICA</b> <b>34-608 Kamienica 420</b>	
NAZWA INWESTYCJI: <b>ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>WOJ. MAŁOPOLSKIE, GMINA KAMIENICA</b> <b>34-608 KAMIENICA</b> <b>OBREB 0001 KAMIENICA NR EW. Dz.4715/1</b> <b>NR IDENT. 120705_2.0001.4715/1</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ES-PRO PAWEŁ NOWAK</b> <b>UL. MIEDZYGORSKA 50/76,</b> <b>04-041 WARSZAWA,</b> <b>TEL.: +48 601 21 27 87,</b> <b>E-MAIL: biuro@es-pro.pl,</b> <b>www. es-pro.pl</b>	
PROJEKTANT: MGR INŻ.INŻ. ARCH.: <b>MAREK ŚWIĄTECKI</b> UPR. NR: ABIT-OW-7131-2/00	PODPIS:
OPRACOWAŁ: INŻ. <b>PIOTR SONNENBERG</b>	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. <b>RAFAŁ PODSTAWKA</b> UPR.NR:SWK/0025/POOK/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
PROJEKT: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
NAZWA RYSUNKU:  <b>PODWALINY</b> <b>ZESTAWIENIE STALI</b>	
NR RYSUNKU:  <b>KPD03</b>	
DATA:  <b>01.2023</b>	SKALA:  <b>1:25</b>
NR REWIZJI:	STR.
I Z DNIA:	