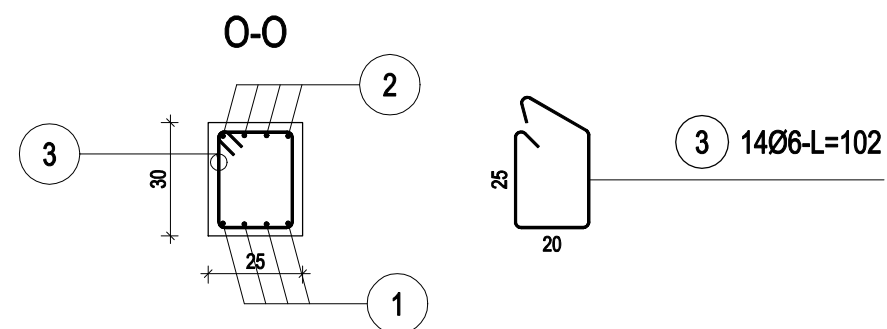


poz. B204



① 4Ø12-L=255

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS	Si3SX-b
							Ø12	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
B204								
1	12	34GS	2,55	4	1	4	10,20	
2	12	34GS	2,55	4	1	4	10,20	
3	6	Si3SX-b	1,02	14	1	14		14,28
Razem długość prętów						[mb]	20,40	14,28
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	18,1	3,2
Masa łącznie						[kg]	21,3	

USŁUGI BUDOWLANE		JAROSŁAW KUŹLIK		SIEDZIBA FIRMY: TEL. 602 606 979		48-303 NYSA UL. MORCINKA 45 A	
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. Tomasz Rojek upr. nr OPL/0733/P00K/11				
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Andrzej Wójtowicz upr. nr OPL/0133/P00K/05				
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;	NAZWA RYS.	POZYCJA B204				
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	SKALA:	1:20	DATA:	07.02.2020 r.		
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-Z-45		