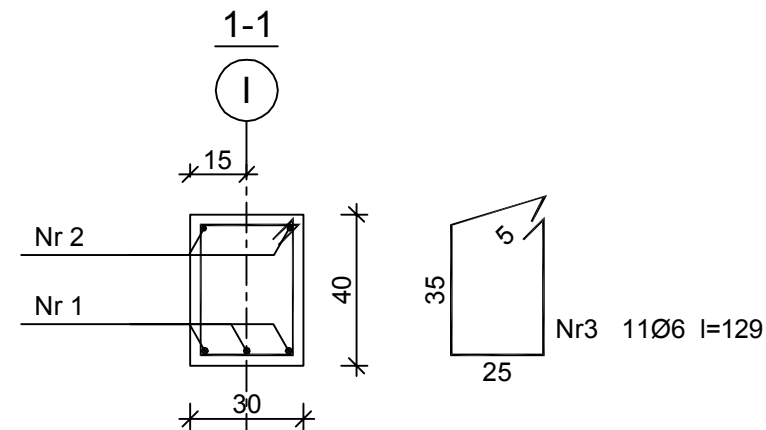


Wykonać 1 szt.



320

320

Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP		
						Ø6	Ø12	Ø16	
Podciąg P2.1 - wykonać 1 szt.									
1	16	320	3	1	3			9,60	
2	12	320	2	1	2		6,40		
3	6	129	11	1	11	14,19			
Długość całkowita wg średnic						[m]	14,2	6,4	9,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,2	5,7	15,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3,2	20,7	
Masa całkowita						[kg]	24		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</p>	Projektant:	mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr. -budowl.	upr. MAZ /0189 /PBKb/15
	Sprawdził:		

<p>data: 12.2017r</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>nr rysunku: K-66</p> <p>skala: 1:20</p>
	<p>Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA</p>		
	<p>Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ, O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ WNEBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ</p>		
	<p>Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna , jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.</p>		
	<p>Investor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola</p>		
	<p>Tytuł rys.: Podciąg P2.1</p>		
	<p>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</p>		