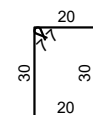
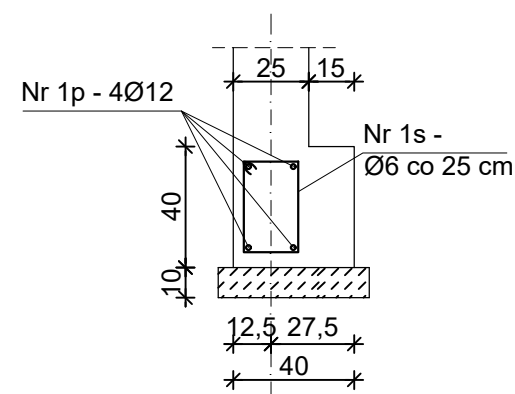


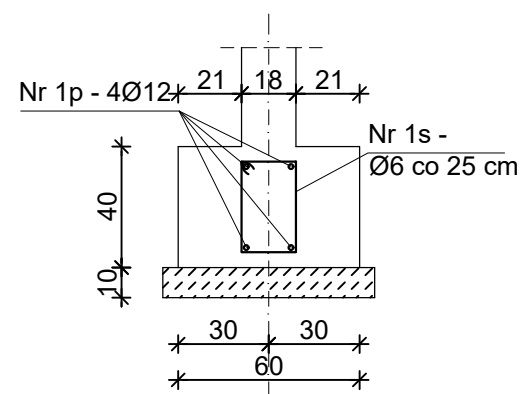
Ł-40 B=40 cm  
Ł-60 B=60 cm



Nr1s Ø6 co 25cm  
l=114cm  
stal A-I



Ł-40.1 B=40 cm



Ł-60.1 B=60 cm

Wykaz stali zbrojeniowej w ławach fundamentowych					
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
				[m]	
				A-I	A-IIIIN
				Ø6	Ø12
				[kg/mb]	
	[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,888
1p	12	309,8	4	-	1239,02
1s	6	1,140	1130	1288,63	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	1288,63	1239,02
Ciężar wg Ø:			[kg]	286,08	1100,25
Ciężar wg gatunku:			[kg]	286,08	1100,25
Ciężar ogółem:			[kg]	1386,32	

beton: B25 (C20/25)  
stal: A-IIIIN, A-I  
otulina: 5 cm

UWAGA:  
1. Wyroski ścian i słupów oraz strzemiona ujęto na rysunkach szczegółowych poszczególnych pozycji.  
2. Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego stosując zakład min. 45Ø.

Jednostka projektowa:	 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22. tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl	
Obiekt:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data: 09.2020r.
Adres:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁAPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE	<b>K4</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	Przekroje ław fundamentowych	skala 1:25
Projektant:	mgr inż. Marek Paruk upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/335/89	
Sprawdzający:	inż. Czesław Drobisz upr.w spec.konstr.-bud. BŁ/57/77	