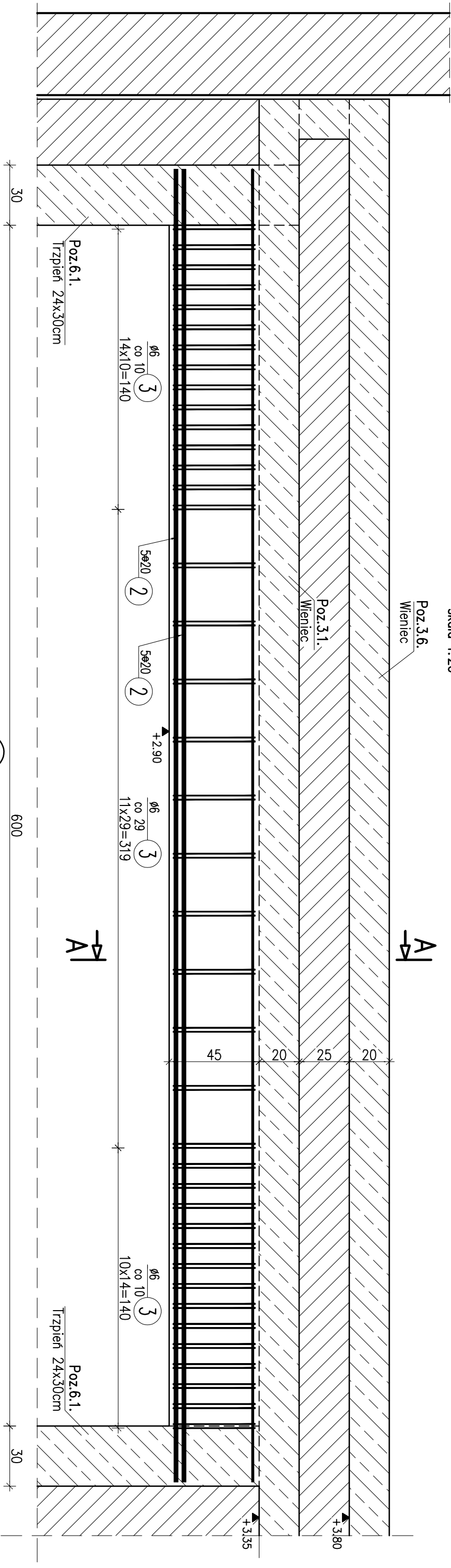


Poz.4.9.Podciąg o Ls=6,00m, szt.2

skala 1:20



① ~~4012~~ L=656 cm

656

② 10#20 L=656 cm

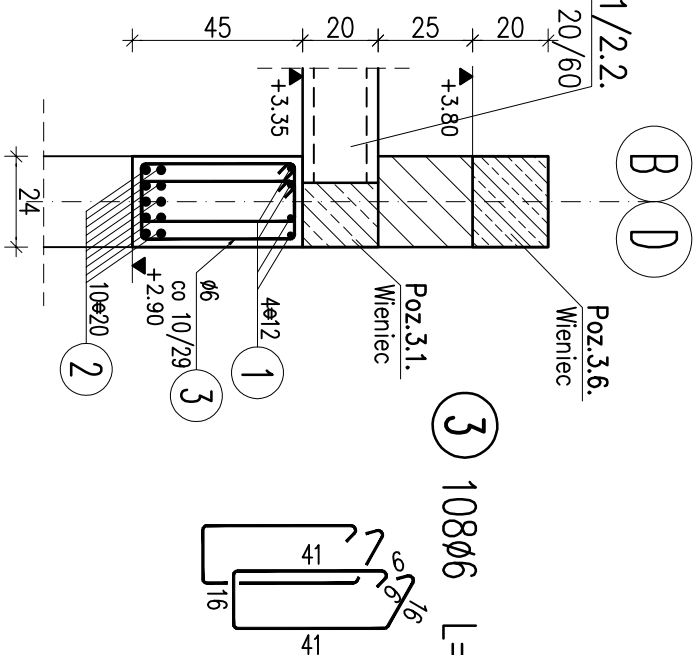
656

WYKAZ ZBRÓJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				A0	AIII	AIII	
Element: Poz.4.9.				ø6	ø12	ø20	
1	ø12	4	656		26,24		
2	ø20	10	656			65,6	
3	ø6	108	126	136,08			
Długość razem			[m]	136,08	26,24	65,6	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	2,466	
Masa razem			[kg]	30,2	23,3	161,8	
Masa wg stali			[kg]	30		185	
Masa ogólna			[kg]	215			
Wykonać 2 szt. 2 x 215 = 430 kg							

Poz.2.1/2.2.

Płyta SMART 20/60*



③ 108ø6 L=126 cm


Beton: C20/25 otulina 20mm

Stal zbroj:

AO G = 60 kg

All $G = 370 \text{ kg}$

Razem $G = 430 \text{ kg}$

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 77		ul. Głogzka 37/4, 60-363 Poznań tel. +48 61-6624412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR:		SKARB PAŃSTWA GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3			
OBJEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI			
Poz.4.9. Nadproża PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
		SKALA:		1:20	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Miętus UPR. PROJ. NR KUP/0004/PDOK/07		RYS. NR		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Lech Braszczyński UPR. PROJ. NR KUP/0004/PDOK/07		K18		
OPRACOWYWAŁ:	mgr inż. Marek Miętus		08.2016r.		