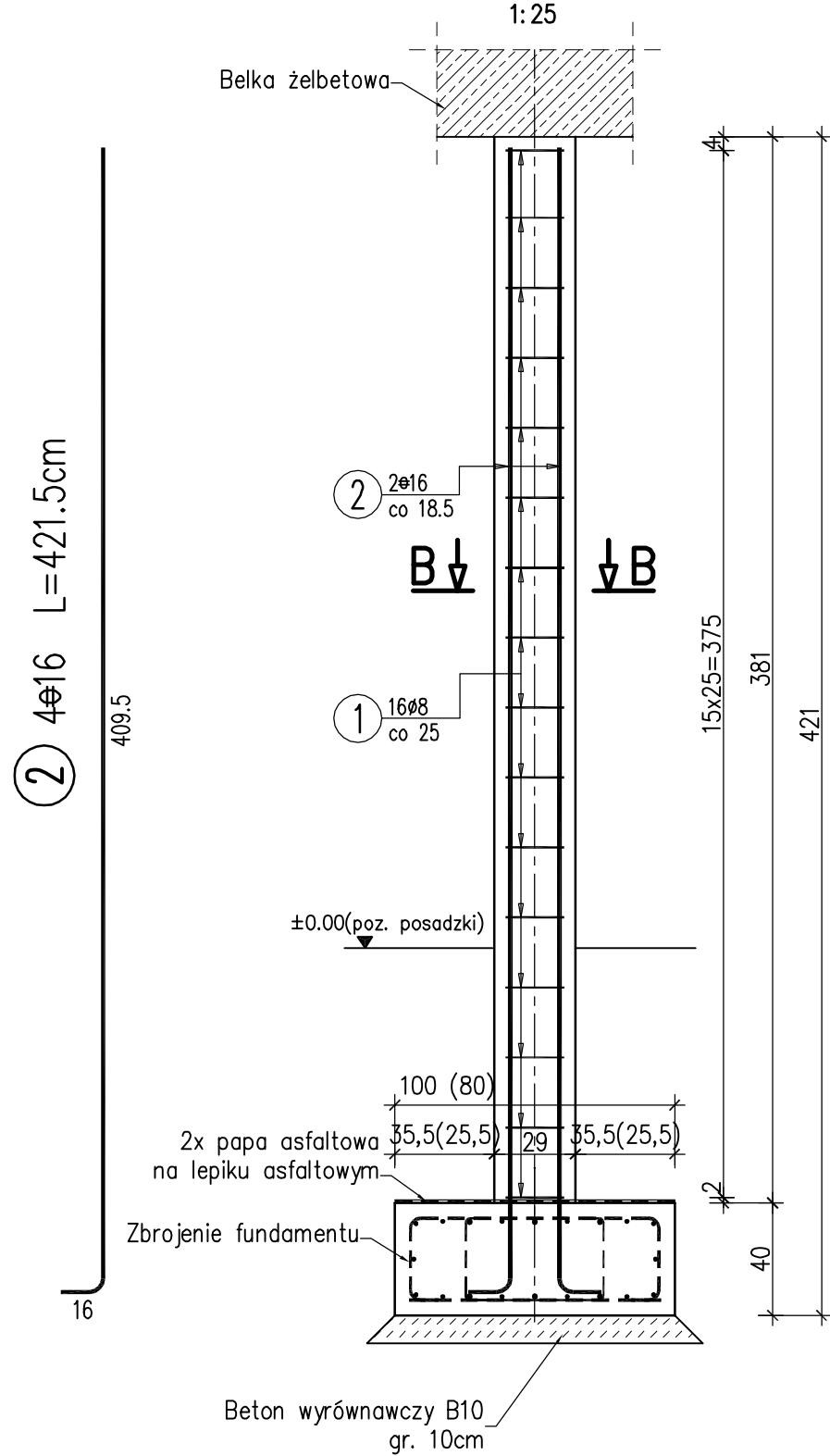
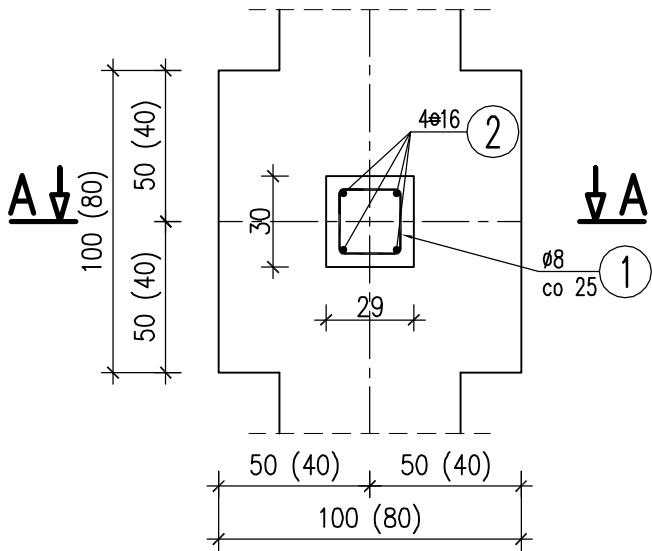


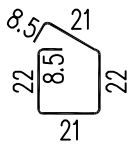
ZBROJENIE RDZENIA A-A



B-B
1:25



1 16Ø8 L=95.5cm



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				St0S	34GS	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø8	Ø16	
Element: RDZEŃ R1						
1	Ø8	16	95.5	15.28		
2	Ø16	4	421.5		16.86	
Długość razem [m]				15.28	16.86	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	1.578	
Masa razem [kg]				6	26.6	
Masa wg stali [kg]				6	27	
Masa ogólna [kg]				33		
Wykonać 3 szt. 3 x 33 = 99 kg						

Beton: B25 V = 3x0,33m3= 1,0m3

Stal zbroj.:

St0S G = 18 kg

34GS G = 81 kg

Razem G = 99 kg

Otulina strzemion: 40mm

UWAGA:

- Wymiary w nawiasach odnoszą się do fundamentów pod rdzenie skrajne.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojeniowym fundamentu.

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski NIP 777-175-74-95	
	PARTNER:	 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE Jarosław Skrabacz Ilkowie ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 6457733	
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	„REMONT , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE” BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
TEMAT:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5		
LOKALIZACJA:	KONSTRUKCJA		
BRANŻA:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 51/2002	
	mgr inż. Piotr JAROCKI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 332/2002	
SPRAWDZIŁ:			
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
ZBROJENIE RDZENIA		1:25	listopad 2011
		NUMER RYSUNKU:	K-2