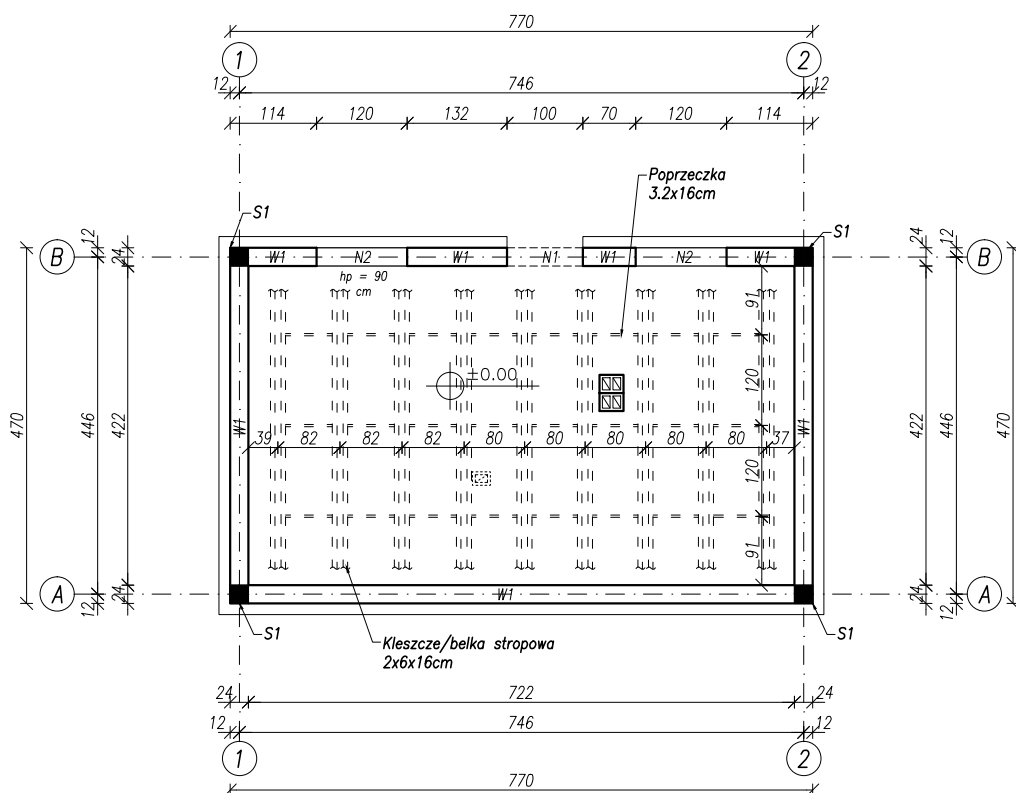


SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU SKALA 1:100



ELEMENTY

POZ. 1.1	wiązar dachowy, krokwie 8x16cm, kleszcze 6x16cm, spinki 4x12cm,
W1 POZ. 2.1	24x24cm zbr. 4#12mm strz. Ø6mm co 25cm (strzemiona dwucięte S235JR – otulina 2.5cm),
S1 POZ. 3.1	24x24cm zbr. 4#12mm, strz. Ø6mm co 17cm (strzemiona S235JR – otulina 3cm),
N1 POZ. 4.1	24x15cm zbr. 3#8mm dołem, zbr. 2#8mm górą, strz. Ø6mm co 15cm (strzemiona dwucięte S235JR – otulina 2.5cm),
N2 POZ. 4.2	24x15cm zbr. 3#8mm dołem, zbr. 2#8mm górą, strz. Ø6mm co 15cm (strzemiona dwucięte S235JR – otulina 2.5cm),

MATERIAŁY

Beton	C16/20
Stal zbr.	# A-IIIIN (Bst500S) Ø A-0 (S235JR)
Drewno	C22

INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 1 – Budynek socjalno – biurowy		
ADRES BUDOWY	Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2		
INWESTOR	Gmina Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,		
BRANŻA	KONSTRUKCJA-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		DATA: luty 2016r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jan Pigoń upr. bud. nr UAN-2-8346-126/87		SKALA: 1:100
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku: K1.2
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			