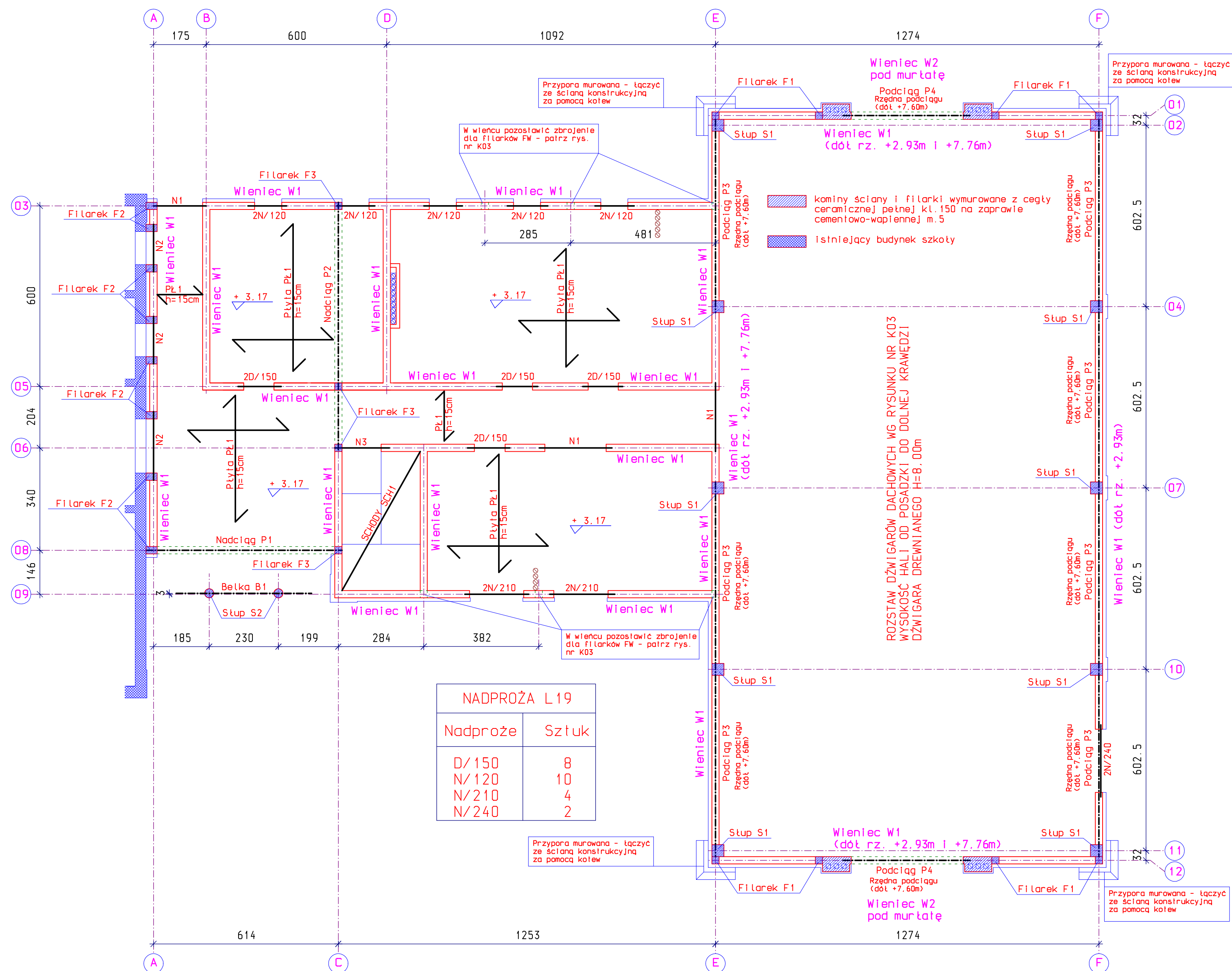


R Z U T      P R Z Y Z I E M I A  
S K A L A      1 : 1 0 0



**UWAGA !**

Rzędna góry stropu nad zapleczem +3.17m

FILAREK F1 - żelbetowy, wylewany z betonu C15/20  
o wym. przekroju poprzecznego  
24x24cm. Zbrojenie podłużne 4#12  
ze stali AIIIIN oraz strzemiona  
#6 co 18cm ze stali A0. Otulina  
zbrojenia 2,5cm.  
L=72,00mb

FILAREK F2 - żelbetowy, wylewany z betonu C15/20  
o wym. przekroju poprzecznego  
24x24cm (do rzędnej -0,20m) oraz  
24x37cm (od rzędnej -0,20m).  
Zbrojenie podłużne 4#12 ze  
stali AIIIIN oraz szeregoma  
#6 co 18cm ze stali A0. Otulina  
zbrojenia 2,5cm.  
L=34,00mb

FILAREK F3 - żelbetowy, wylewany z betonu C15/20 o wym. przekroju poprzecznego 24x24cm. Zbrojenie podłużne #12 ze stali A111N oraz szeregłona #6 co 18cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2.5cm. Z filarka wypuszcć zbrojenie dla filarka FW (patrz rysunek K03).  
L=17.00mb

NADPROŻE N1 - żelbetowe, wylwane z betonu C15/20  
o wym. 24x24cm. Zbrojenie podłużne  
dołem 3#16, górą 2#12 ze stali A11N  
oraz szeregłona #6 co 15cm ze stali A0  
Rzędna zamocowania wg architektury.  
L=6,50mb


NADPROŻE N2 - żelbetowe, wylwane z betonu C15/20  
o wym. 24x37cm. Zbrojenie podłużne  
dotem 3#12, górą 2#12 ze stali AIIIN  
oraz szeregłona #6 co 15cm ze stali A0  
Rzędna zamocowania wg architektury.  
L=5,50mb

NADPROŻE N3 - dozbroić wieniec dołem 2#16 i  
zagęścić strzemiona do rozstawu  $a=15\text{cm}$

Włence W1-W2	-	wg	rysunku	numer	K04
Stup S1	-	wg	rysunku	numer	K05
Stup S2	-	wg	rysunku	numer	K06
Podciagki P01-P04	-	wg	rysunku	numer	K07
Schody SCH1	-	wg	rysunku	numer	K08
Płyta żelbetowa PL1	-	wg	rysunku	numer	K09

Belka B1 - wg rysunku numer K12

Beton C15/20  
Stal A-IIIIN (BST500S)  
A-0 (ST0S)

INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŁUKOMIU		
INWESTOR	URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1		
OBIEKT	HALA SPORTOWA Z ŁAZNIKIEM SANITARNYM		
PROJEKTANT	 <b>onstruktor.</b> Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 364 22 65		SKALA 1:100
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI A		RYS. NR K02
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01	
FAZA	PROJEKT BUD.-WYK.		wzrzesień 2009r