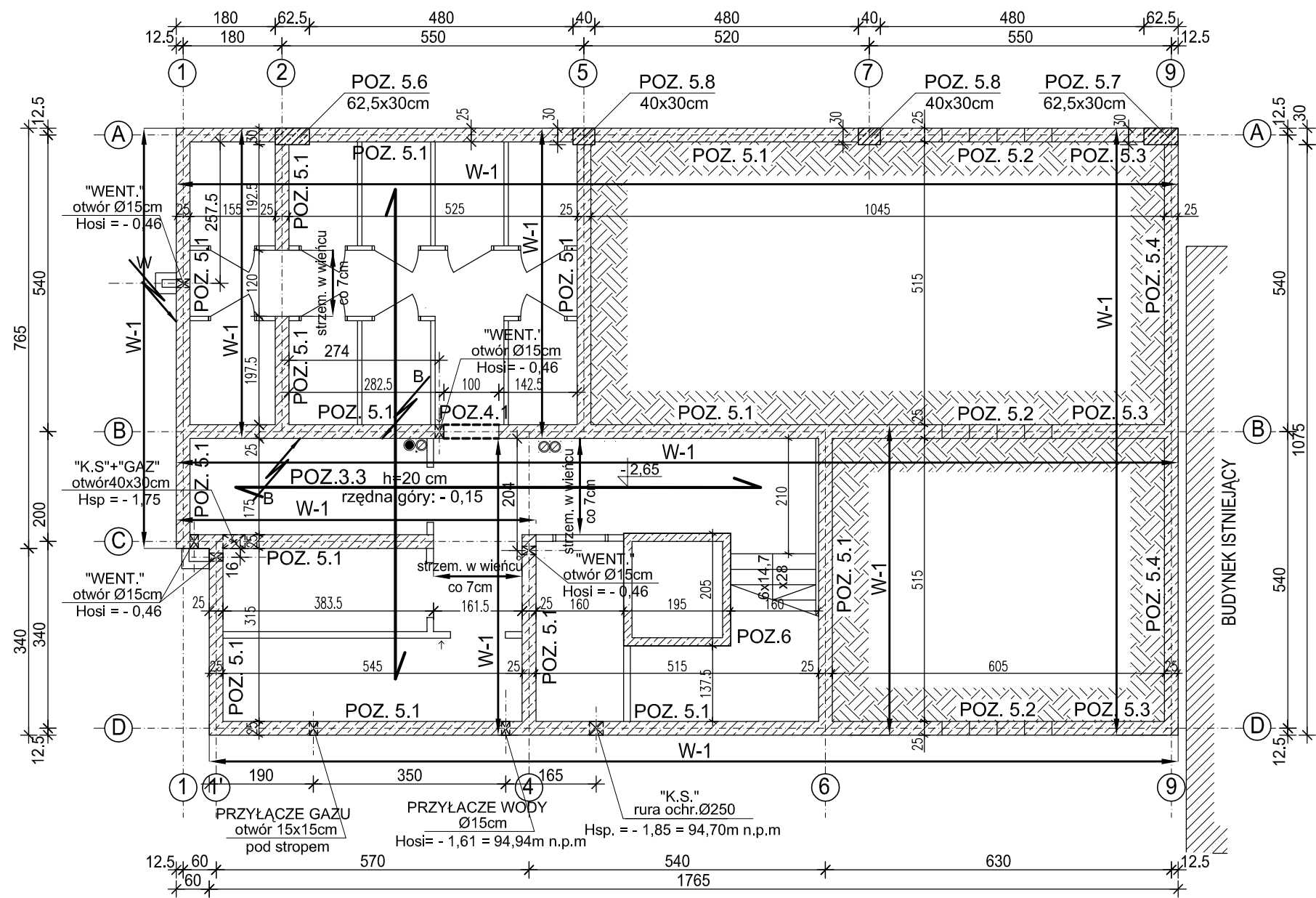


RZUT PIWNIC - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
SKALA 1:100



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Na wszystkich ścianach wylewanych w poziomie stopu wykonać wieńce stropowe W-1. Wieńce wykonać, także na wszystkich ścianach pomieszczeń zasypanych gruntem.
- W miejscach zaznaczonych na rzucie zastosować w ścianie wylewanej wypusty uziemiające zbrojenia w/g proj. branżowego (dla ściany parteru).
- W miejscach zaznaczonych na rzucie wypuścić ze zbrojenia ściany wylewanej bednarkę ocynk. 25x4 mm o długości L=1,5m (dla skrzynki elektrycznej).

CIEŻAR STALI:

Długość bednarki L=1,50 m
Bed. ocynk. 25x4 szt.2 G=1,50x0,94x2=2,82 kg

LEGENDA:

- ściany wylewane żelbetowe

 INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI ul. Targowa 18 25-520 Kielce Prezes (0-41) 34-42-316 Sekretariat (0-41) 34-30-250 Tel./Fax (0-41) 34-42-316 SPÓŁDZIELNIA PRACY				
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NA DZ. NR EWID. 334/1 OBR. 09 RZY UL. ADAMA MICKIEWICZA W PRUSZKOWIE			
Inwestor	TBS "Zieleń Miejska" Sp. z o.o. ul. Gordziałkowskiego 9, 05-800 Pruszków			
Rysunek	RZUT PIWNIC - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
Rodzaj oprac.	projekt wykonawczy - konstrukcja			
PP	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Data:
Projektował:	mgr inż. W.Lubieniecki	KL388/88		08.2021
Opracowali:	mgr inż. H. Sattawa			Skala:
	inż. B. Soboń			1:100
Sprawił:	mgr inż. St.Grudzień	228/KL/72		Nr rys.
				K05