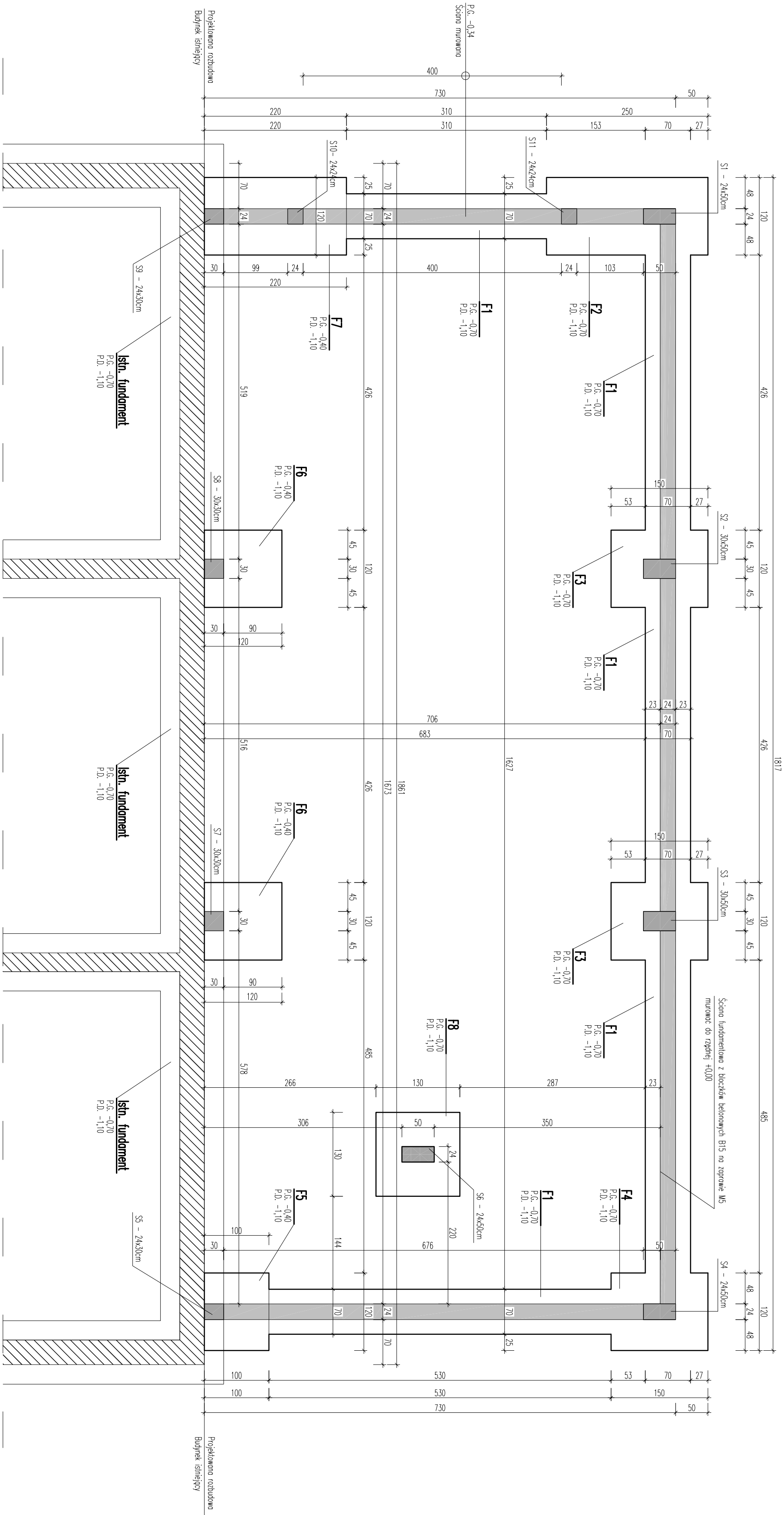


± 0.00 = Poziom posadki w stanie projektowanym



UWAGI:

1. Powierzchnie fundamentów i ścian fundamentowych w osrodku gątownym zaizolować przeciwwilgociowo powłoką z masy asfaltowej 2K+P.
 2. Zbrojenie fundamentów uciąć na całej długości.
 3. Minimalne zakłady prętów:
Ø12 – 500mm
Ø10 – 400mm
 4. Rozprutywać łącznie z opisem technicznym.
- Detale oraz szczegóły wg rys. K-02, K-03, K-04, K-05, K-06, K-07, K-08

Oznaczenia:

P.G. – Poziom górny
P.D. – Poziom dolny

Stal zbrojeniowa: A-III N (BSt500S)

Stal zbrojeniowa: A-0 strzemiona

Beton: B20

Otulina: 50mm

BRANŻA:		KONSTRUKCJA		NAZWA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWY – WYKONANIE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USCISKOJĄCEGO W BUDYNKU ŚMIECIU WIEJSKIM NR 2 Z LECZ. ROZBUDOWĄ, PRZEROBĄ, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ WIEJSCYJNYCH INFRASTRUKTURY IŁCZĄCĄJĄCEJ GMINĘ WIEJSCZĄ, POWIAT WIEJSCYJSKI, OBSZAR KIERZKÓW, DZ. NR EMB. 141/2, 834/7	
PROJEKTOWCA:	mgr inż. Michał Karp nr wp. 247/0165/PWV/11	PRZEDMIOT		ŚMIECIU WIEJSKA	
SPRACOWDZICIEL:	mgr inż. Michał Krzyżak Szpak nr wp. 247/0019/PWV/09				
OPRACOWANIE:				NAZWA RYSUNKU :	
INWESTOR:	Gmina Myszków ul. Rynek w Iłku Pomie II 1 74-300 Myszków	RZUT FUNDAMENTÓW			
USTĄDZ PROJEKTOWIE "MitrProbud" os. Pomiń III 1, 74-300 Myszków		Skala:		1:50	
		Data:		15.12.2017	
		Nr projektu:		P-155	
		Nr rys.:		K-01	