

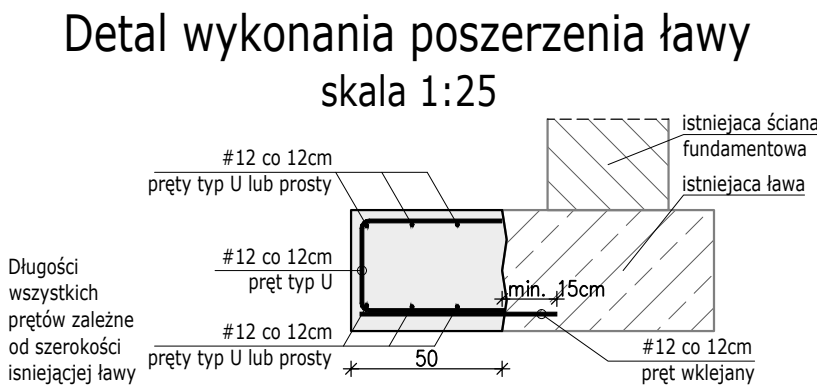
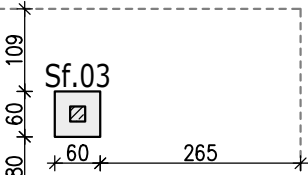
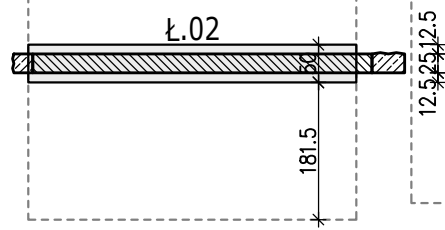
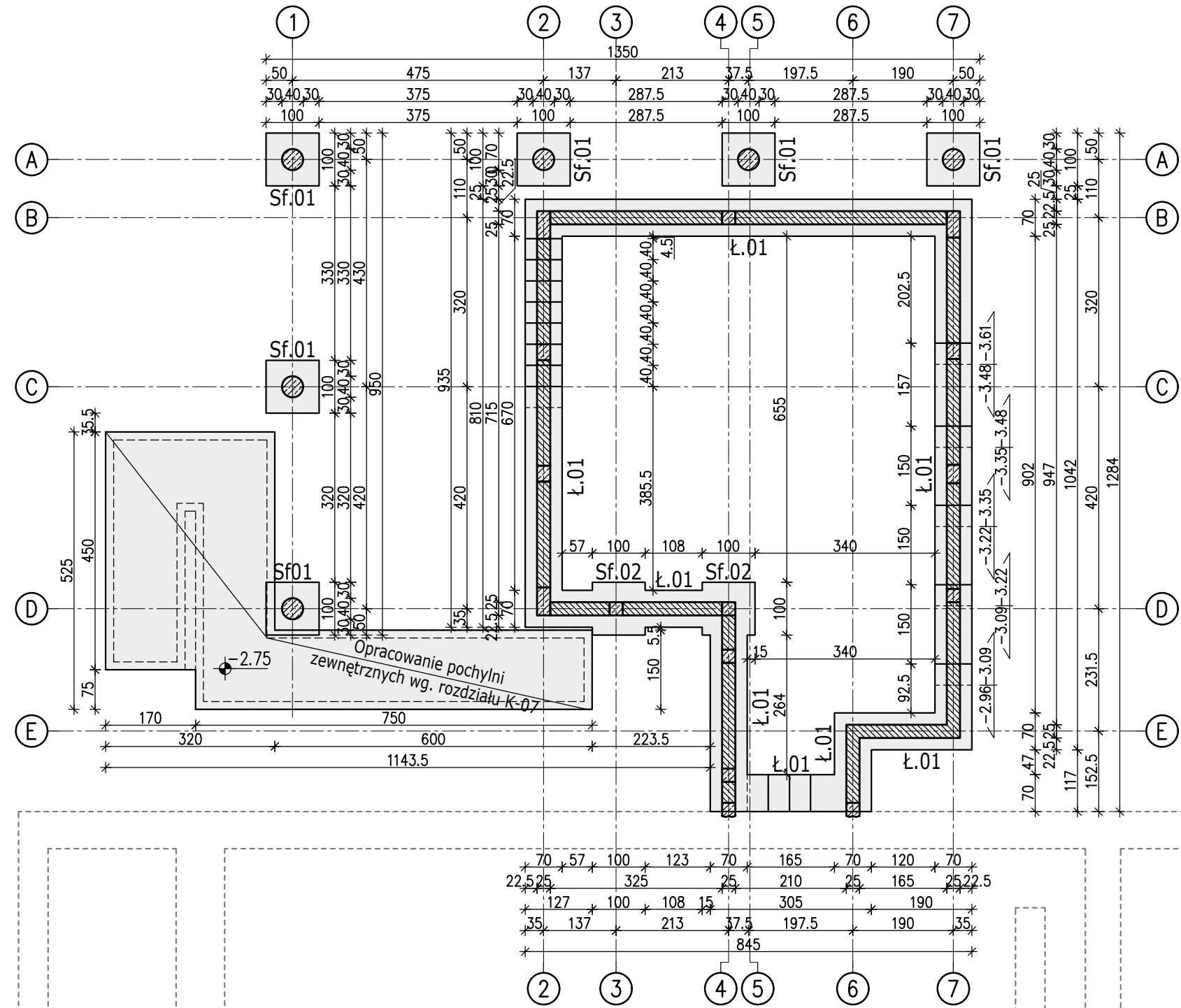
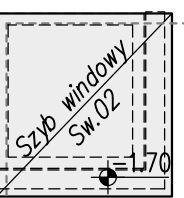
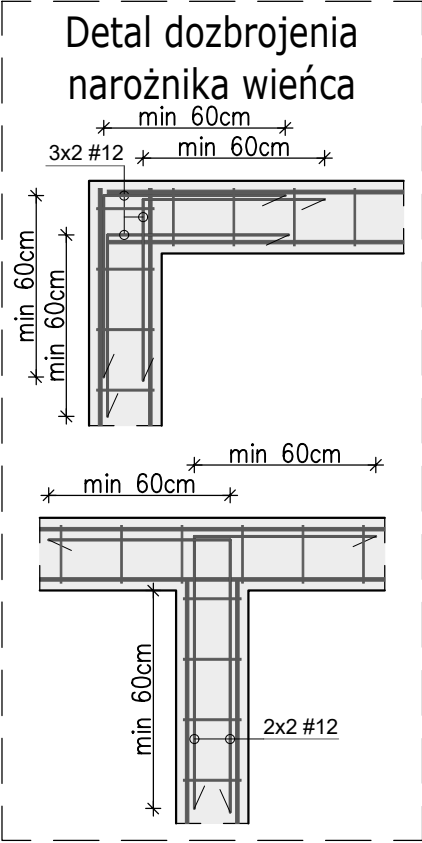
SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY I FUNDAMENTÓW STROP NAD PIWNIĄ SCHEMAT FUNDAMENTÓW

Elementy konstrukcyjne:

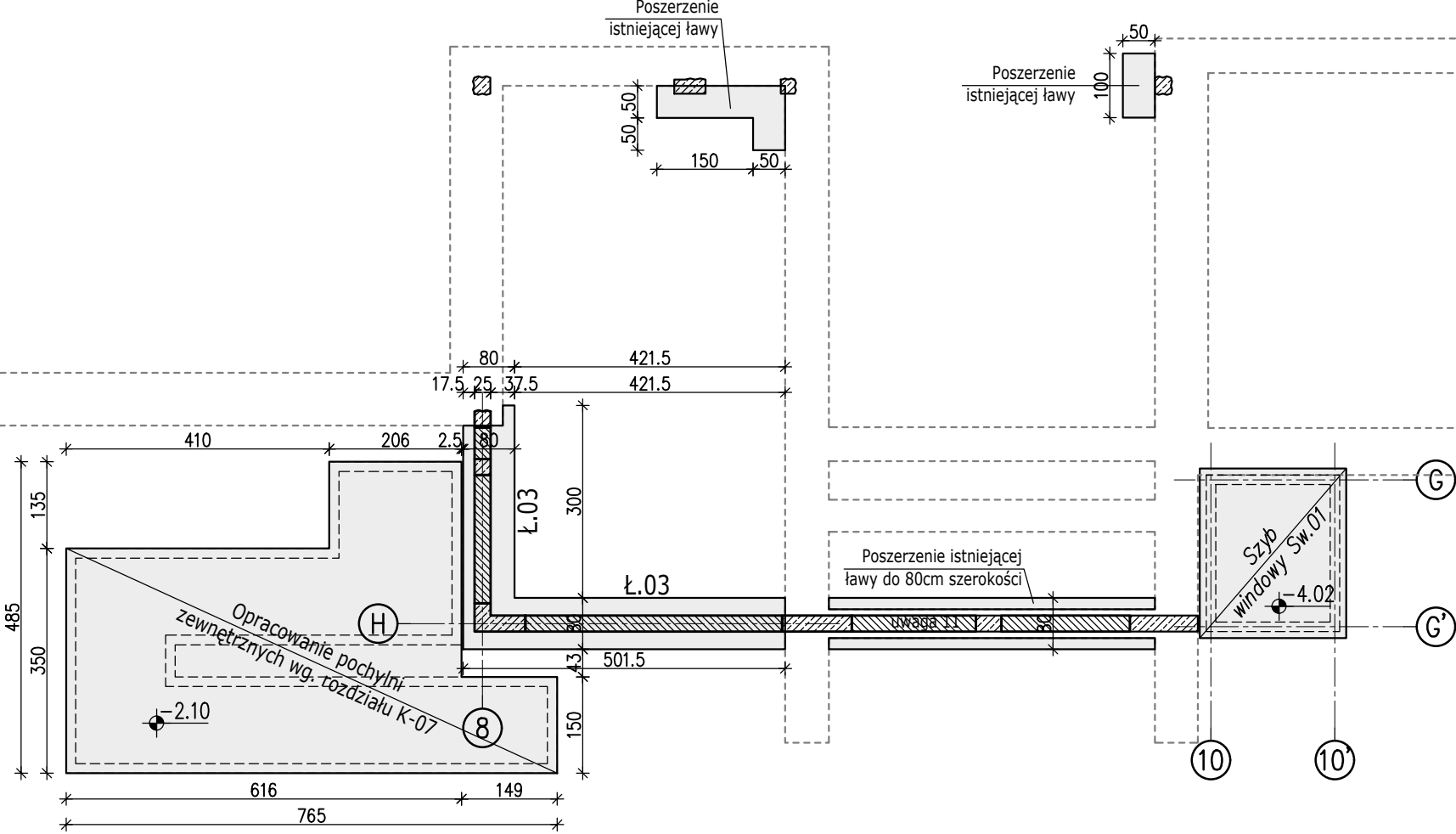
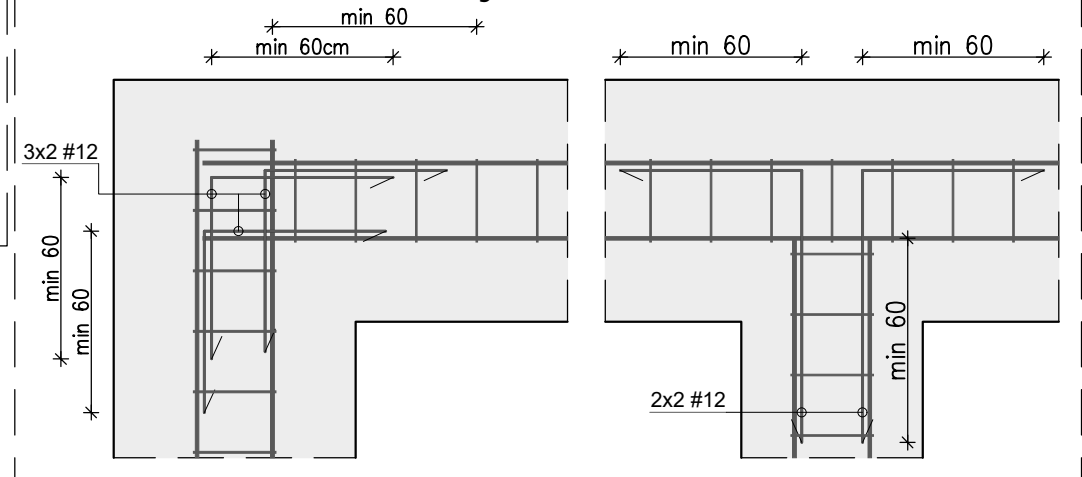
Komunikacja pionowa:			
Szyb widnowy Sw.01	szt. 1		
Szyb widnowy Sw.02	szt. 1		
Stopy żelbetowe:			
Sf.01	100x100x40cm	szt. 6	poz. spodu -3.61
Sf.02	100x100x40cm	szt. 2	poz. spodu -2.57
Sf.03	60x60x30cm	szt. 1	poz. wierzchu pod warst. wykończeniowymi
Ławy żelbetowe:			
Ł.01	70x40cm	Ł~41mb	poz. spodu od -2.57 do -3.61 skok co 13cm
Ł.02	50x40cm	Ł~4.5mb	poz. spodu -2.57
Ł.03	80x40cm	Ł~8.5mb	poz. spodu -2.87
Wieńce fundamentowe:			
Wf.01	25x25cm	Ł~42mb	poz. spodu -1.52
Wf.02	25x25cm	Ł~15mb	poz. spodu -1.17

Uwagi:

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy zweryfikować wymiary w naturze i potwierdzić założenia przyjęte w przedmiotowym opracowaniu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
- Izolację fundamentów wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Elementy mające styk z gruntem wykonać z betonu o wodoszczelności minimum W6, ale zaleca się wykonanie z betonu o wodoszczelności W8.
- Występujące w projekcie nazwy handlowe materiałów należy traktować jako przykładowe. Wszystkimi występującymi w niniejszej dokumentacji wskazaniom znaków towarowych należy przypisać wyrazy "lub równoważny".
- Nowo projektowane ławy należy przewiązać z istniejącymi za pomocą prętów wklejanych #12.
- Wierzch stopy Sf.03 wykonać pod istniejącymi warstwami wykończeniowymi posadzki.
- Dokładne lokalizacje stopy Sf.03 oraz ław Ł.02 i Ł.03 należy potwierdzić na budowie.
- Należy zdemontować fragment ściany tak aby była możliwość wykonania wieńca Wf.02.



Detal dozbrojenia narożników ław



Bloczki betonowe: kl. 15MPa  
Zaprawa zwykła: M10

NA ZEWNĄTRZ	WEWNĄTRZ
Stal: A-IIIN (np. B500SP)	Stal: A-IIIN (np. B500SP)
Beton: C30/37 (B37) W6, F150	Beton: C25/30 (B30) W6
Kl. ekspozycji: XC4/XF4	Kl. ekspozycji: XC2
Otulina: 5.0/3.0cm	Otulina: 5.0/3.0cm



Investor: GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI	Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222	Brzoza: KONSTRUKCJA Skala: 1:100 Data: 2025r.
Identyfikator: 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży	Nr rysunku: K-01-01 Rys.: AB/PJ Koor.: PJ Nr tematu: 2024-119 Nr rewizji: R-00