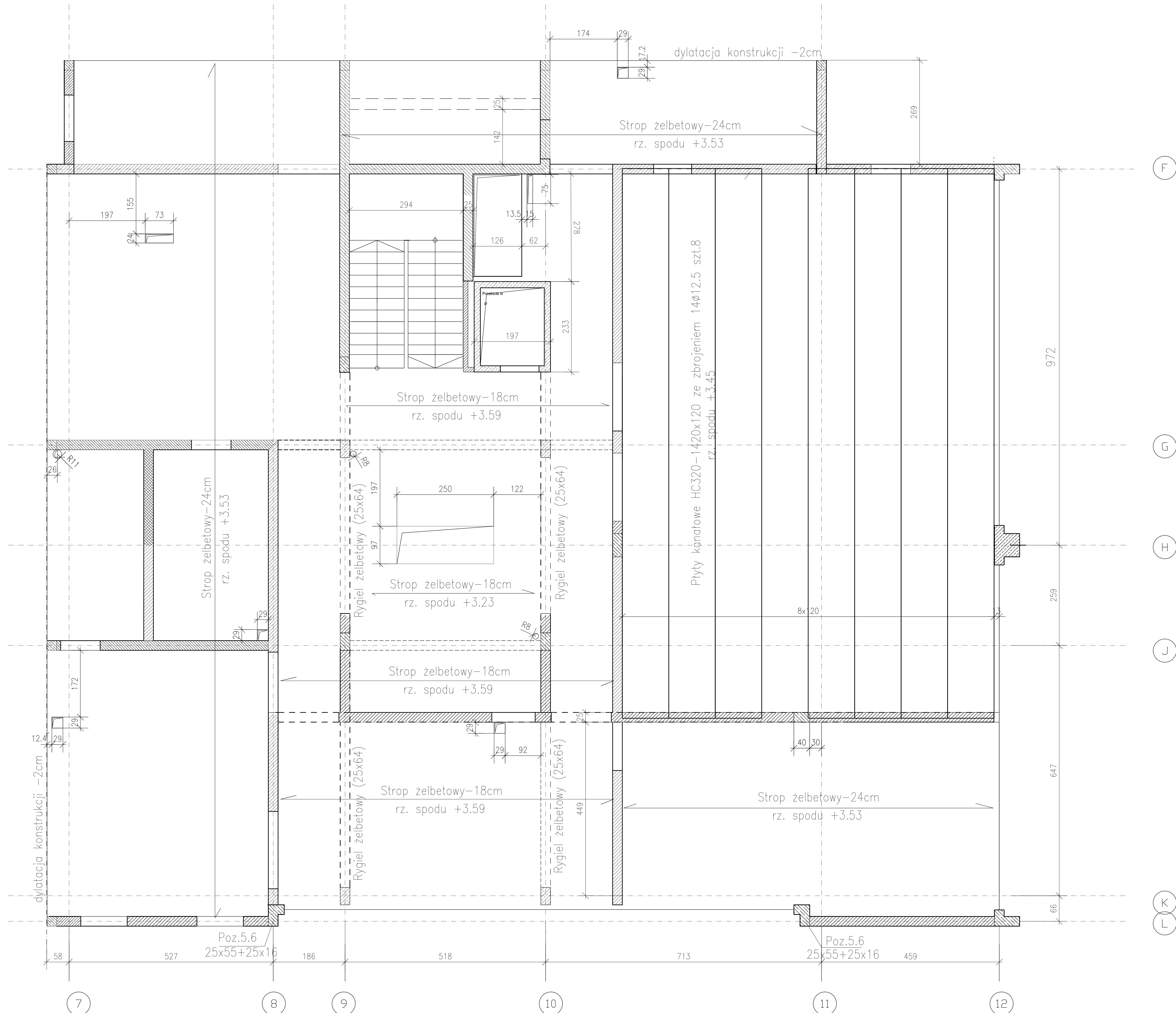


**UWAGI**

Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie w miarę postępu prac.



<p><b>Wzrost:</b> Budowa dwukondygnacyjnego budynku usługowego oraz dwóch jednokondygnacyjnych budynków garażowych, budynku magazynowego wraz z zespołem kociołków dla psów, wiaty smiennej, wiaty dla leżących radiowej o wysokości 34 m wraz zagospodarowaniem terenu w tym wykonaniu naważniejszą uwzględnioną, wydzielaniu miejsc parkingowych, budowa podziemnego zbiornika wody W-150m3, budowy ogrodzenia, agregatu prądowozowego, budowie instalacji ciepłowniczej, instalacji elektroenergetycznej i instalacji wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji telekomunikacyjnej wraz z kanalizacją kalibrową w ramach inwestycji pod nazwą:  <b>"Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji w Mińsku Mazowieckim"</b></p>			
<p><b>inwestor:</b></p>  <p>Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa</p>		<p><b>Adres obiektu budowlanego:</b>            ul. Jana Łupisńskiego 05-300 Mińsk Mazowiecki</p> <p><b>Jednostka ewidencyjna:</b> 141201.1  <b>Dobre:</b> 0001 Mińsk maz.</p> <p><b>Nr działu ewid.:</b> 2417/82</p>	
<p><b>biuro projekt:</b></p>  <p>ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz            Telefon 61 645 90 70            Fax: 61 646 90 80            E-Mail: biuro@wk-architekti.pl            Internet: http://www.wk-architekti.pl</p>		<p><b>stanowisko sytuacyjny:</b></p> 	
<p><b>branża:</b> KONSTRUKCJA</p>			
<p><b>faza:</b> PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p><b>Projektant w specjalności konstrukcyjnej:</b>            mgr inż. Piotr Kubicki            Upr. bud.m nr 2363/S/WML</p> <p><b>opracowanie:</b>            mgr inż. Piotr Kubicki            Upr. bud.m nr 2363/S/WML</p>		<p><b>obiekt:</b> BUDYNEK GŁÓWNY KOMENDY</p> <p><b>tytuł rysunku:</b>            STROPNAD PARTEREM W OSIACH 7-12/F-L-rysunek szalunkowy</p>	
<p><b>sprawdzący w specjalności konstrukcyjnej:</b>            mgr inż. Piotr Kubicki            Upr. bud.m nr 2363/S/WML</p>		<p><b>data:</b> 02.12.2019</p>	<p><b>skala:</b> 1:50</p>
			<p><b>nr rysunku:</b> K.2.7</p>