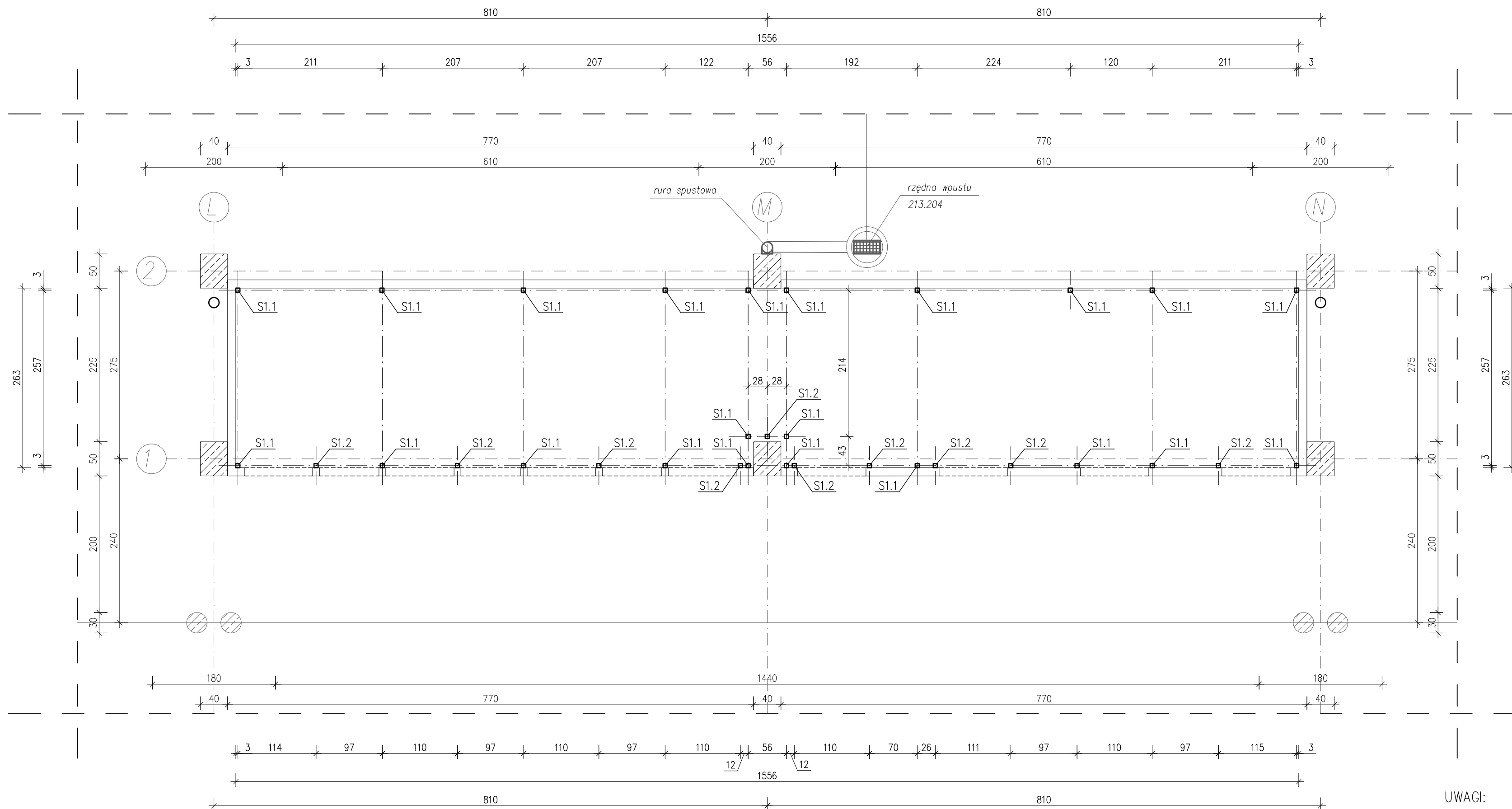


POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH
ORAZ ZAPLECZE SOCJALNE DLA KIEROWCÓW
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU
skala 1:50



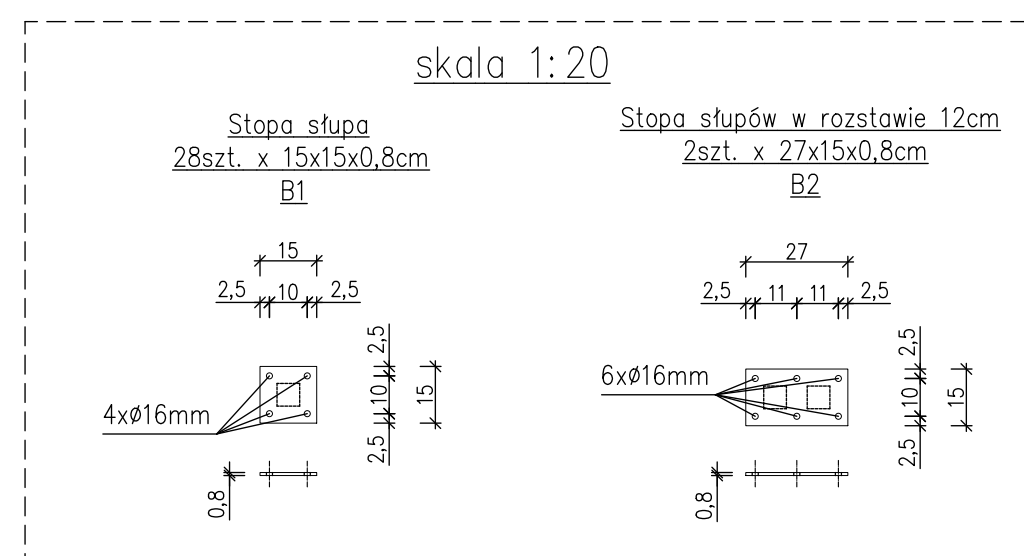
Pozycje elementów stalowych


1. Stupy konstrukcji
 - S1.1 – słup SHS 60x60x4mm, L=266cm
 - S1.2 – słup pośredni SHS 60x60x4mm, L=266cm
2. Stal konstrukcyjna: S235

UWAGI:

- Schemat należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym
- Elementy stalowe łączyć między sobą przez spawanie
- Elementy należy łączyć spoinami pachwinowymi o grubości nie mniejszej niż 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Słupy należy połączyć z istniejącą płytą betonową za pomocą stalowych stóp z blachy o grubości 8mm oraz śrub kotwicznych $\varnothing 12$
- Konstrukcję należy zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi
- Płyty warstwowe mocować zgodnie z zaleceniami wybranego producenta

Zestawienie stali konstrukcyjnej						
symbol	profil	ilość sztuk	długość [mm]	waga 1mb [kg]	waga profilu [kg]	waga ogółem [kg]
Stopy stalowe						
S1.1	SHS 60x60x4	22	2660	6,7	17,822	392,084
S1.2	SHS 60x60x4	10	2660	6,7	17,822	178,220
Stopy słupów stalowych						
symbol	wymiary	ilość sztuk	grubość [mm]	waga 1m3 [kg]	waga profilu [kg]	waga ogółem [kg]
B1	150 x 150	28	8	7850	1,413	39,564
B2	270 x 150	2	8	7850	2,5434	5,087
					Suma [kg]	614,955
					Suma [t]	0.615



<div style="text-align: center;">  "SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz </div>					
TEMAT:		Przebudowa dwupoziomowego parkingu dworca autobusowego w Starachowicach polegająca na wydzieleniu poczekalni i toalet dla podróżnych oraz zaplecza socjalnego dla kierowców wraz z węwnętrznymi instalacjami: wodociągów, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej PROJEKT TECHNICZNY			
ADRES OBIEKTU:		działka nr ewid. 1284/10; 1284/6; 30/19 w msc. Starachowice, gm. Starachowice			
TREŚĆ RYSUNKU:		POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH ORAZ ZAPLECZC SOCJALNE DLA KIEROWCÓW — SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU			
		imię i nazwisko	specj.	nr upr.	NUMER RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para		konst.	PDK/0168/P0OK/08		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kepka		konstr.	UAN/IH/7342/34/97		4
OPRACOWAŁ: mgr inż. Monika Bawół					
STADIUM	DATA	BRANŻA			SKALA
PT	11 – 2024	konstrukcyjna			1:50