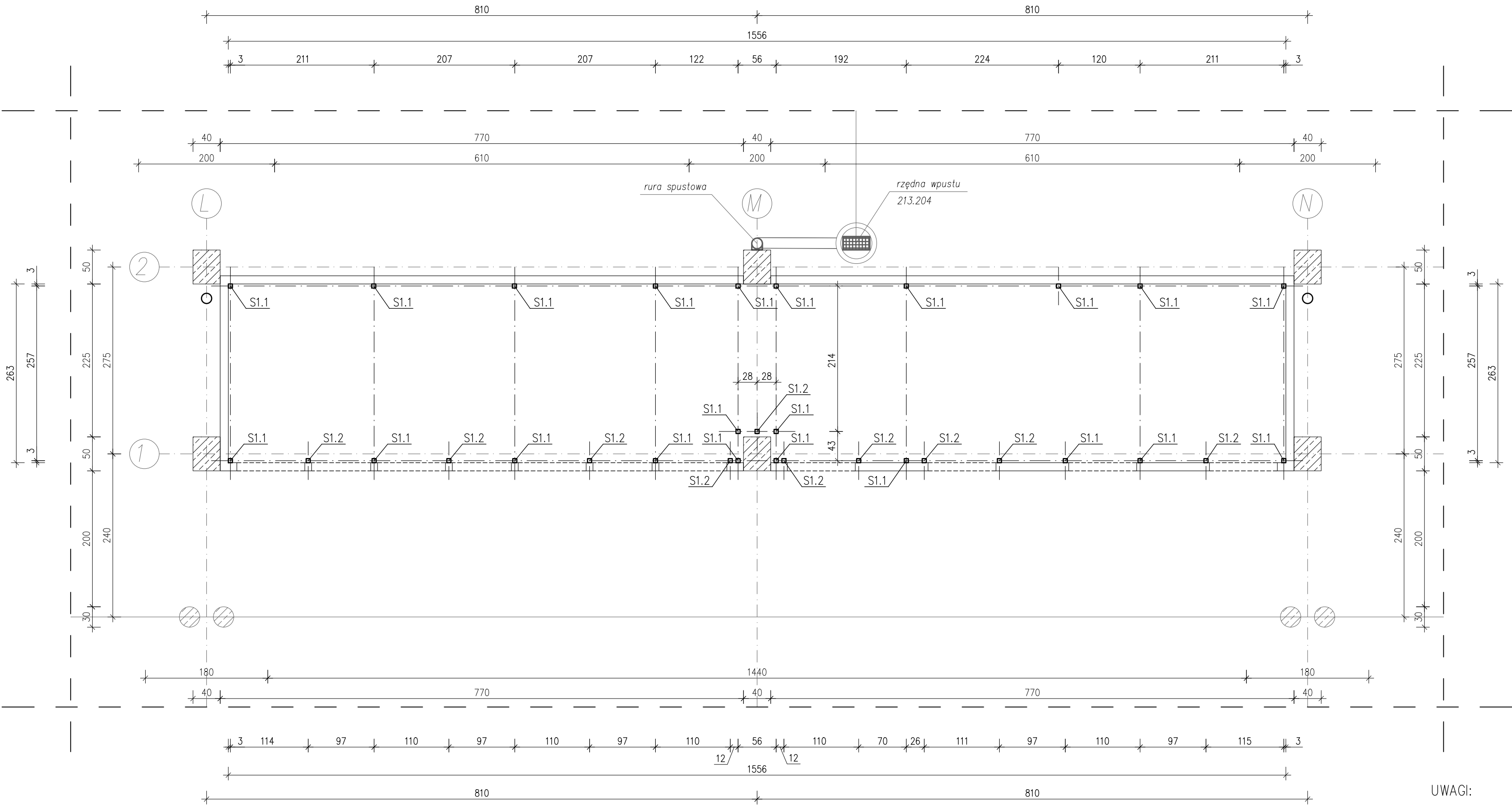


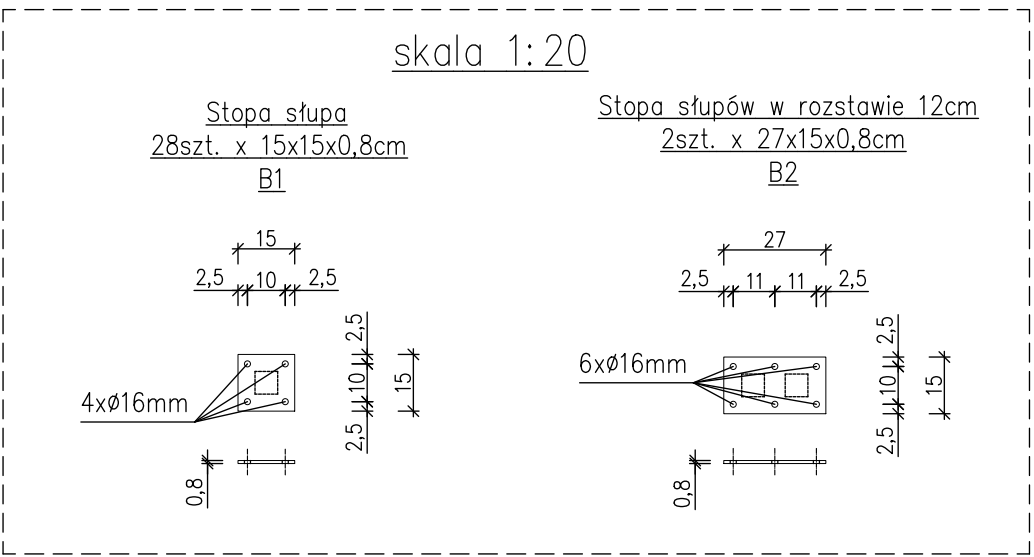
POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH
ORAZ ZAPLECZE SOCJALNE DLA KIEROWCÓW
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU
skala 1:50



Pozycje elementów stalowych

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

Zestawienie stali konstrukcyjnej						
symbol	profil	ilość sztuk	długość [mm]	waga 1mb [kg]	waga profilu [kg]	waga ogółem [kg]
Słupy 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



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 kotwiących Ø12
- Konstrukcję należy zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi
- Płyty warstwowe mocować zgodnie z zaleceniami wybranego producenta

<div><div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div><div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</div><div>Janusz Kalamarz</div></div>				
TEMAT:	Przebudowa dwupoziomowego parkingu dworca autobusowego w Starachowicach polegająca na wydzieleniu poczekalni i toalet dla podróżnych oraz zaplecza socjalnego dla kierowców wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacją sanitarną, energii elektrycznej oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			
PROJEKT WYKONAWCZY				
ADRES OBJEKTU:	działki nr ewid. 1284/10; 1284/6; 30/19 w msc. Starachowice, gm. Starachowice			
TREŚĆ RYSUNKU:	POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH ORAZ ZAPLECZĘ SOCJALNE DLA KIEROWCÓW — SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU			
imię i nazwisko		specj.	nr upr.	podpis
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para	konst.	PDK/0168/P00K/08		NUMER RYSUNKU 4
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępka	konstr.	UAN/III/7342/34/97		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Monika Bawoł				
STADIUM	PW	DATA 11—2024	BRANŻA konstrukcyjna	