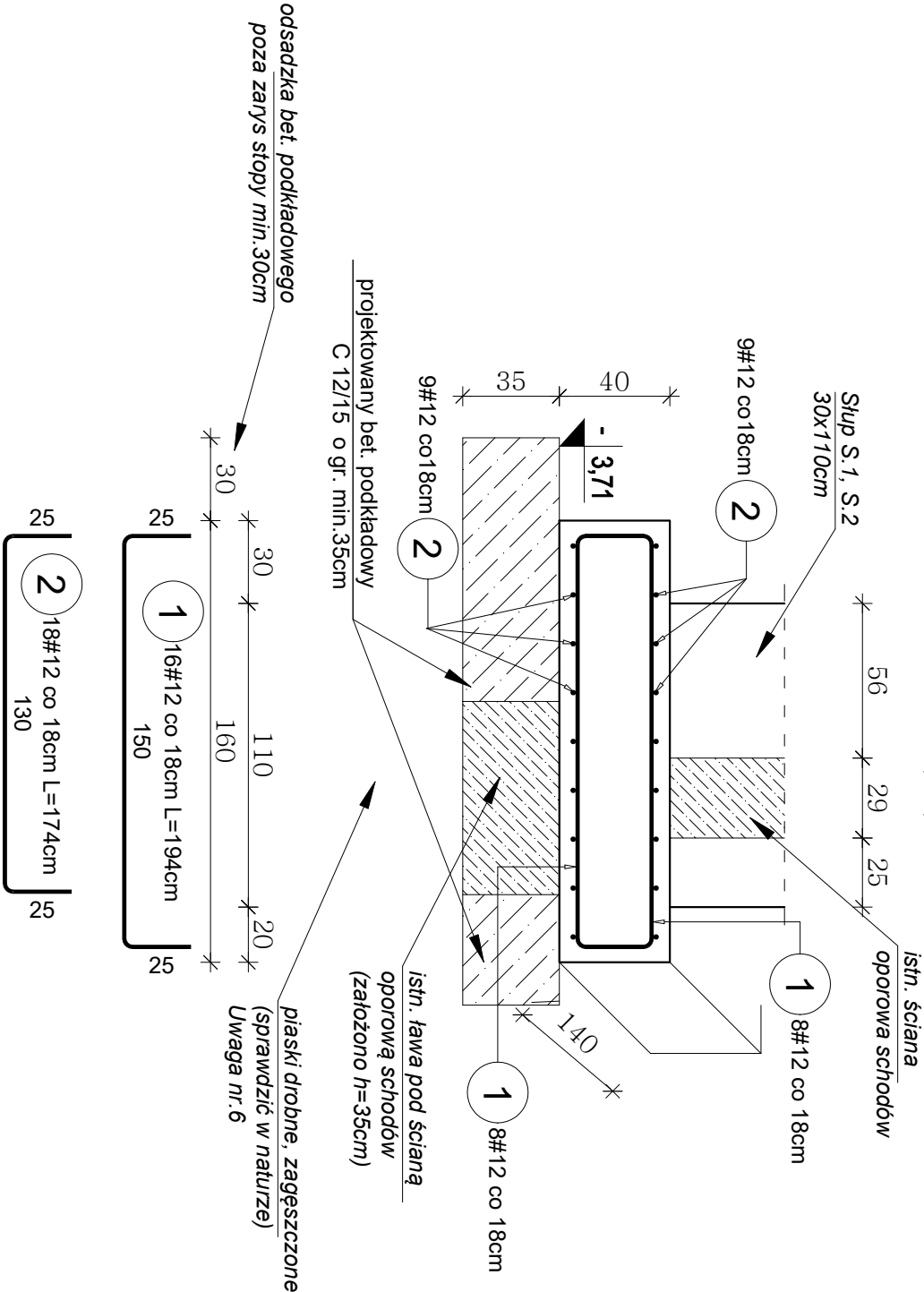


Stopy F.1 (2szt.)

Skala 1:25

Stopa F.2 (2szt.)

BxL=1,4x1,6 m



ZESTAWIENIE STALI DLA STOPY F.1

Poz.	Stal #	Długość (cm)		Dł. łączna (m)
	A-IIIIN		ogółem	A-IIIIN # 12
1	12	194	16	31,04
2	12	174	18	31,32
Długość wg średnic (m)				62,36
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				55,38
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				55,38
Ogółem (kg)				55,38

Uwaga:

- Zestawienie stali dla 1szt.
- W stopach należy przed betonowaniem umieścić zbrojenie startowe słupów S wg. rys. tych elementów.
- Przed przystąpieniem do prac fundamentowych należy wykonać zabezpieczenia istniejących elementów wg. opisu technicznego. Istniejąca ściana w miejscu słupów należy naciąć i rozebrać tylko na szerokości słupów, fragment poniżej poziomu terenu należy z uwagi na wykonanie stopy rozkuć szerzej lecz nie więcej niż 30cm poza obrys projektowanej stopy.
- Stopy F.1 zakłada się że zostaną wykonane na istniejących ławach żelbetowych ściany oporowej. Po wykonaniu wykopów i odsłonięciu elementów należy sprawdzić czy ławy są w dobrym stanie i nadają się jako element przekazujący obciążenia ze stóp na grunt poniżej. W przypadku wątpliwości lub złego stanu ław należy powiadomić projektanta (w takim przypadku należy wykuć ławy i wykonać podkład betonowy pod całą stopą do poziomu gruntów nośnych) i ustalić zasięg wykonania wymiany gruntuowej lub wykonania betonu podkładowego.
- Beton podkładowy należy wykonać od zewnątrz min. 30cm poza obrys stopy fundamentowej, wewnątrz (tj. w miejscu pod schodami) w miarę możliwości dostępu nie mniej niż zarys stopy fundamentowej. Wysokość betonu podkładowego należy ustalić w naturze po odsłonięciu dna wykopu pod nadzorem uprawnionego geologa.
- Zakłada się że w miejscu wykonania stóp fundamentowych występują grunty nośne w postaci piasków drobnych zagęszczonych. Potwierdzenie przydatności gruntu do posadowienia należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy przez uprawnionego geologa, a w przypadku występowania gruntu wątpliwego , należy powiadomić projektanta i wykonać wymianę gruntuową z piasków w różnoziarnistych zagęszczonych do $I_S \leq 0,98$ lub w przypadku małej miąższości słabego gruntu (tj. do 40cm) wykonać uzupełnienie z betonu podkładowego do gruntu nośnego o dobrych parametrach gruntowych. Zasięg wymiany należy określić w naturze.
- Prace fundamentowe należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej w porze suchej.

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY

Łącznik dla osób niepełnosprawnych ruchowo

poniędzy szpitalnym oddziałem ratunkowym (SOR)

a obszarem konsultacyjnym Samodzielnego Publicznego Zakładu

Opieki Zdrowotnej w Augustowie

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: dz.nr.geod.65/12, ul.Szpitalna 12, 16-300 Augustów

Stopy F.1	4/K	1:25
Tytuł rysunku:	RYSUJEK:	SKALA:
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	SPECJALNOŚĆ: NR. UPR.	DATA I PODPIS:
mgr inż. Andrzej Kozak	konstr.-bud	PDL/0092/29.03.2024
PROJEKTANT	PWOK09	

Beton: B-37 (C 30/37) o $f_{tk}=30,0\text{MPa}$

Stal: Zbrojenie główne # ze

stali A-IIIIN o $f_{yk}=500\text{MPa}$ (B500 SP EPSTAL)

Otulina zbrojenia : stopy $C_{nom}=5,0\text{cm}$