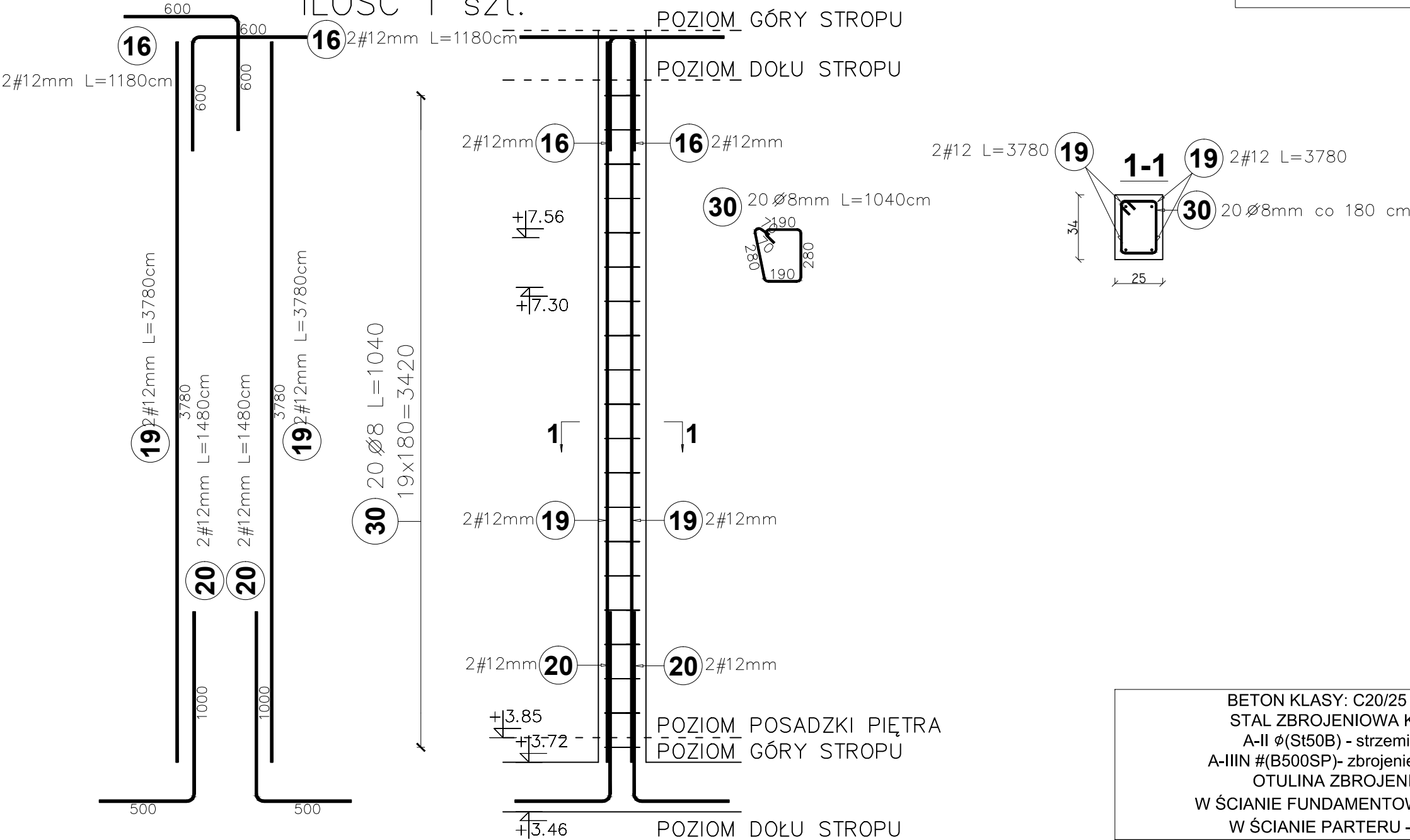


Słup S3-II 25x34 cm

ILOŚĆ 1 szt.

SŁUP S3-II



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
SŁUP S3-II	1		16	12	1,18	4	4	4,72	4,19	31,71
			18	8	0,86	26	26	22,36	8,83	
			19	12	3,78	4	4	15,12	13,43	
			20	12	1,48	4	4	5,92	5,26	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B) - strzemiona
A-IIIN # (B500SP)- zbrojenie główne
OTULINA ZBROJENIA:
W ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ - 5 cm
W ŚCIANIE PARTERU - 3 cm

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.

projekt

Investycja: Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Adres inwestycji: Działka nr: **90; 91; 92/2; 94/8** obręb: Leszno, powiat Leszczyński

Branża: KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY

Nazwa rysunku: **SŁUP S3-II**

Projektant: mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:25
Sprawdzający: mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 03.2018
Opracował: mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: K-12