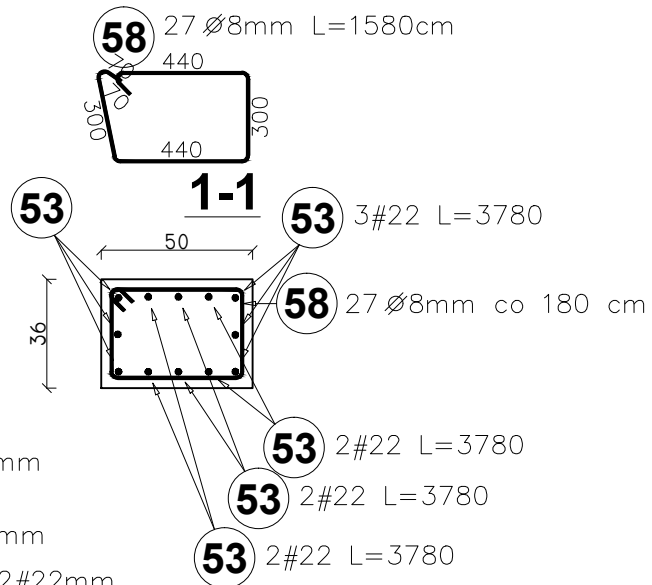
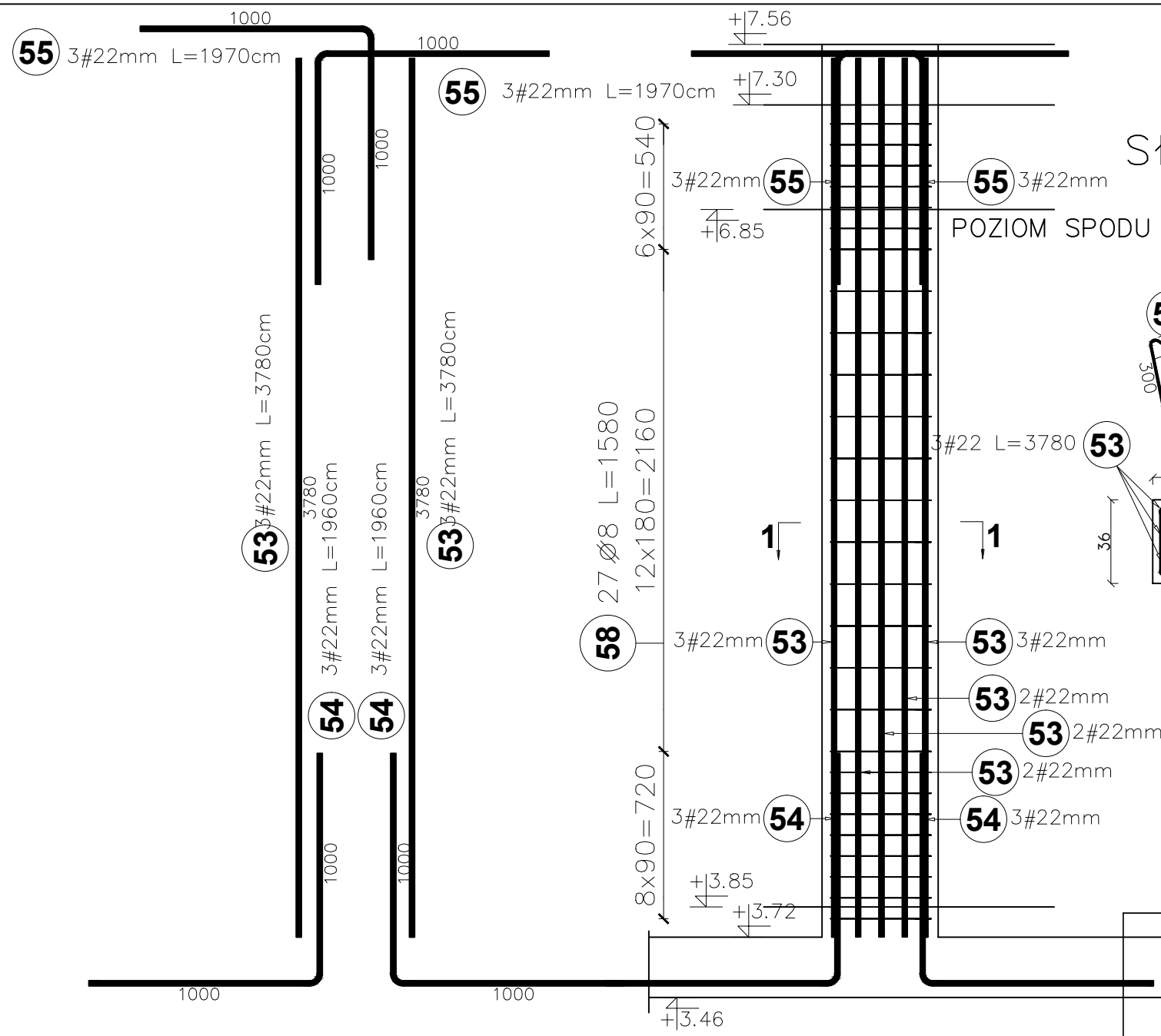


SŁUP S6-II

Słup S6-II 50x36 cm
ILOŚĆ 3 szt



BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II Ø(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.



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
SŁUP S6-II	3	3780	53	22	3,78	12	36	136,08	405,52	666,88
		1000 1000	54	22	1,96	6	18	35,28	105,13	
		1000 1000	55	22	1,97	6	18	35,46	105,67	
		440 300	58	8	1,58	27	81	127,98	50,55	

Inwestycja:	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 S6-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-14