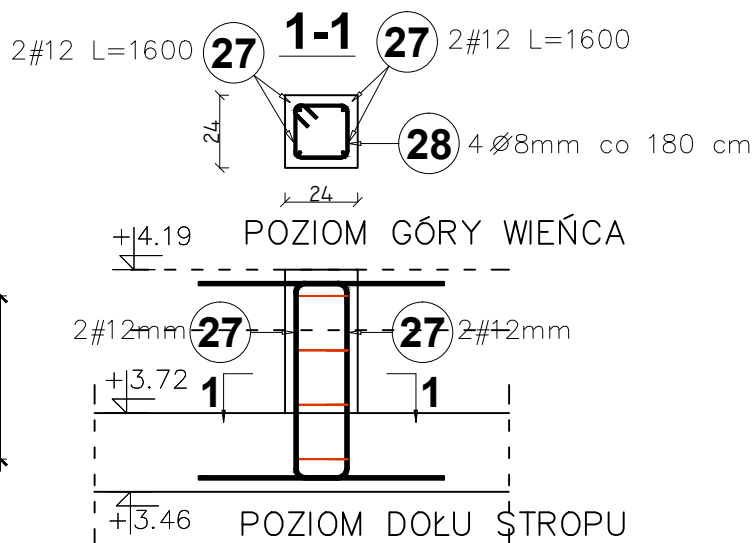
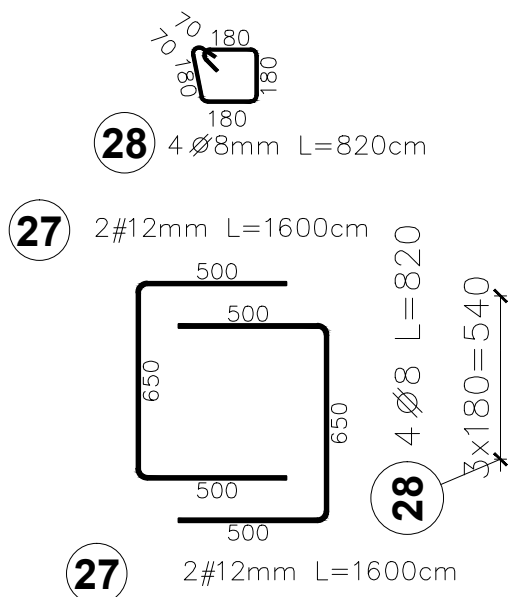
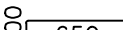
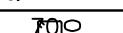
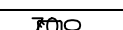
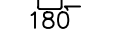


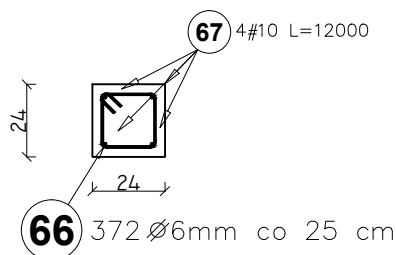
Rdzeń—R1—II 24x24 cm
ILOŚĆ — 28 szt

RDZEŃ R1-II WIENIEC ŻELB

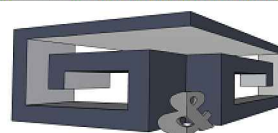


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
RDZEN R1—II	28		27	12	1,60	4	112	179,20	159,13	195,41
			28	8	0,82	4	112	91,84	36,28	
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
WIENIEC ŻELB. ATTYKI CZĘŚCI PARTEROWEJ	1		66	6	0,82	372	372	305,04	67,72	304,65
			67	10	12,00	32	32	384,00	236,93	

Wieniec żelbetowy na ścianie attyki parterowej części
DŁUGOŚĆ — 93,4 mb



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



projekt

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:	RDZEŃ R1-II WIENIEC NA ŚCIANIE ATTYKI CZĘŚCI PARTEROWEJ		
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-20

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