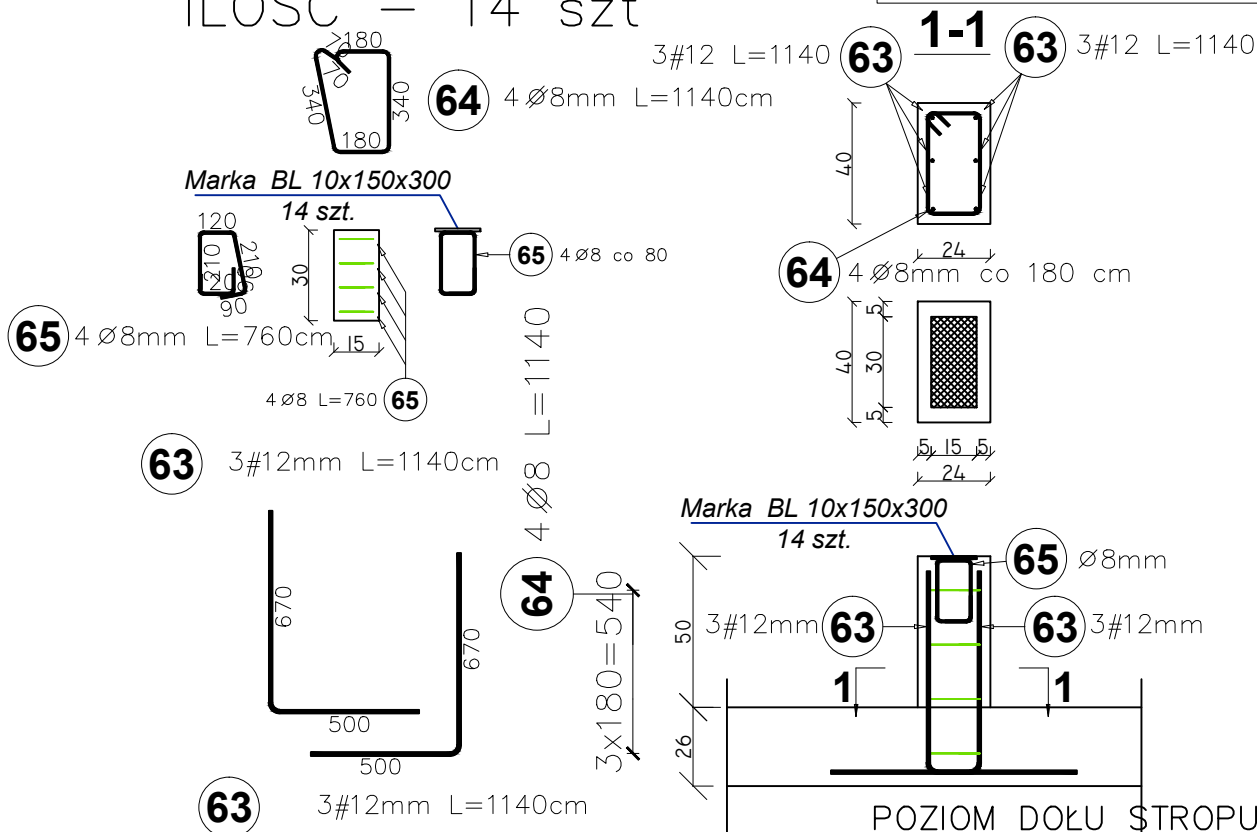


Rdzeń—R2—III 24x40 cm
ILOŚĆ — 14 szt

RDZEŃ R2-III

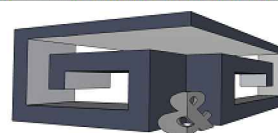


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
RDZEŃ R2—III	14		63	12	1,14	6	84	95,76	85,03	127,06
			64	8	1,14	4	56	63,84	25,22	
			65	8	0,76	4	56	42,56	16,81	

WYKAZY STALI PROFILOWEJ

POZ.	LICZBA [szt.]	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR OGÓŁEM
	OGÓŁEM		[mm]	[kg]	[kg]
ELEMENT — MARKA M1					
1	14	BL.10x150	300	3,60	50,40
MASA CAŁKOWITA [kg]:					50,40

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 R2-III		
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-70

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B) - strzemiona
A-IIIN # (B500SP)- zbrojenie główne
OTULINA ZBROJENIA - 4 cm
STAL PROFILOWA: S235JR