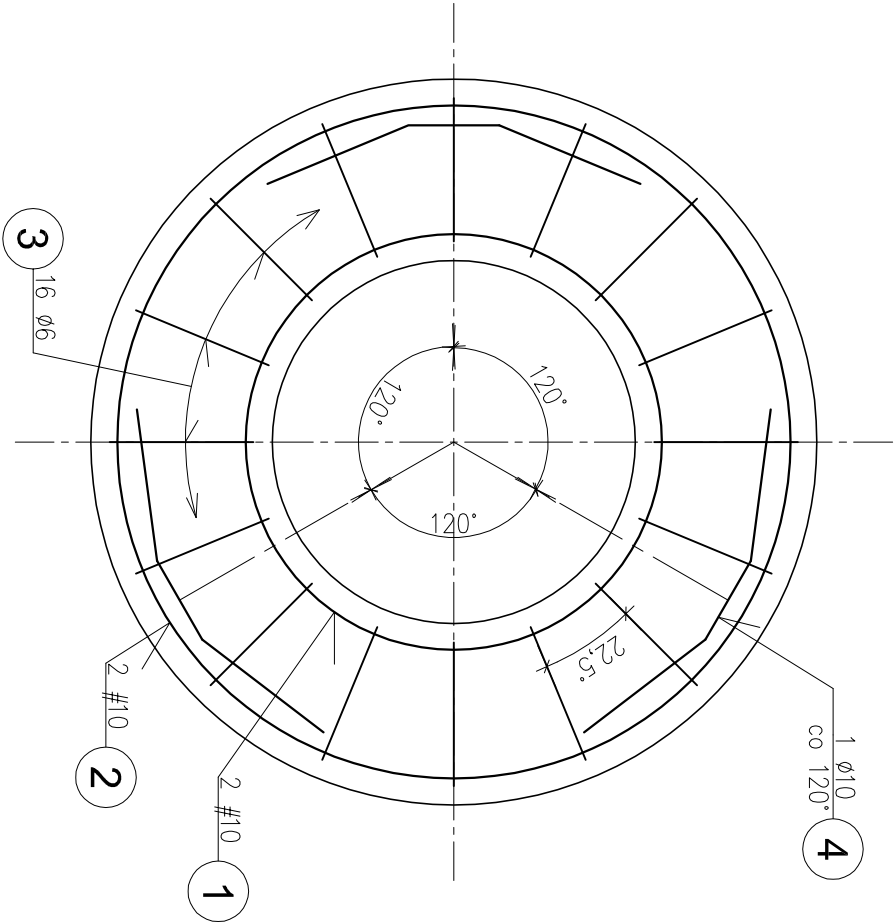


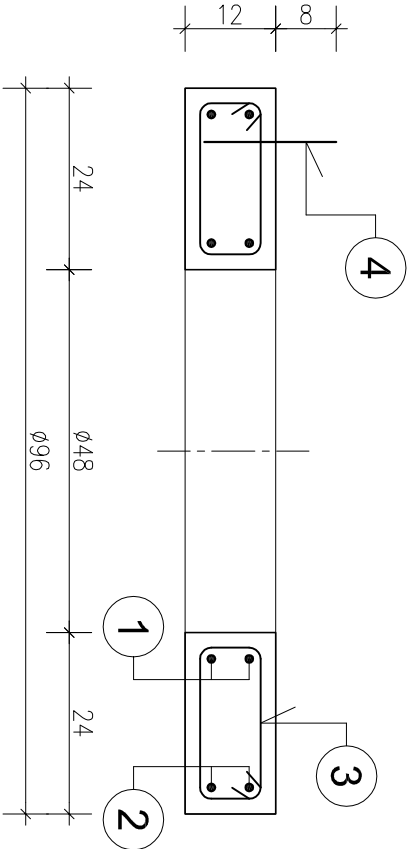
PŁYTA POKRYWOWA PPW-96/48

skala 1:10

Widok z góry



Przekrój poprzeczny



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDN. Ø #	KSZTAŁT PRĘTA	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
					A-I St3SX Ø6	A-II 18G2 Ø10	A-II 18G2 #10
1	#10		2,10	2			4,20
2	#10		3,20	2			6,40
3	Ø6		0,62	16	9,92		
4	Ø10		1,06	3		3,18	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					9,92	3,18	10,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,617	0,617
MASA STALI WG ŚREDNIC [kg]					2,20	1,98	6,54
MASA STALI WG GATUNKÓW [kg]					4,18	6,54	
MASA STALI OGÓŁEM [kg]					10,72		

Beton klasy B30

Stal zbroji: # A-II 18G2

Ø A-I St3SX

V=0,065m³

G=165kg

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:

INSTALPROJEKT-LUBLIN

SP. Z O.O. SP.K.

20-150 Lublin, ul. Bursaki 18, NIP 712-326-93-70
tel./fax (81) 444-13-70, e-mail: biuro@instalprojektlublin.pl



e-mail: biuro@instalprojektlublin.pl

mgr inż. Jerzy Kalliszuk Jakubowice Komitęskie
NIP 821-123-41-99 ul. Kasztanowa 5
REGON 432258971 21-003 Ciederszyn

Kom. 0503 079 826

tel. 081 749 21 30

INWESTOR

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW

w LUBLINIE

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

BRANŻA:

Sanitarna

TEMAT:

PROJEKT REMONTU UL. ZEMBORZYCKIEJ w Lublinie

oraz pełnienie nadzoru autorskiego.

odcinek od ul. Kunińskiego do ul. Diamentowej

Remont zwieńczeń studni kanalizacyjnych

i wpustów deszczowych

RYSUNEK:

PŁYTA POKRYWOWA PPW-96/48

Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA:
Projektant	inż. Grzegorz Stapiński		938/Lb/89	08.2012 r.
St. asystent	mgr inż. Marcin Chlepa		—	
Sprawdzająca	mgr inż. Barbara Dulowska		464/Lb/01	Rys. nr 04