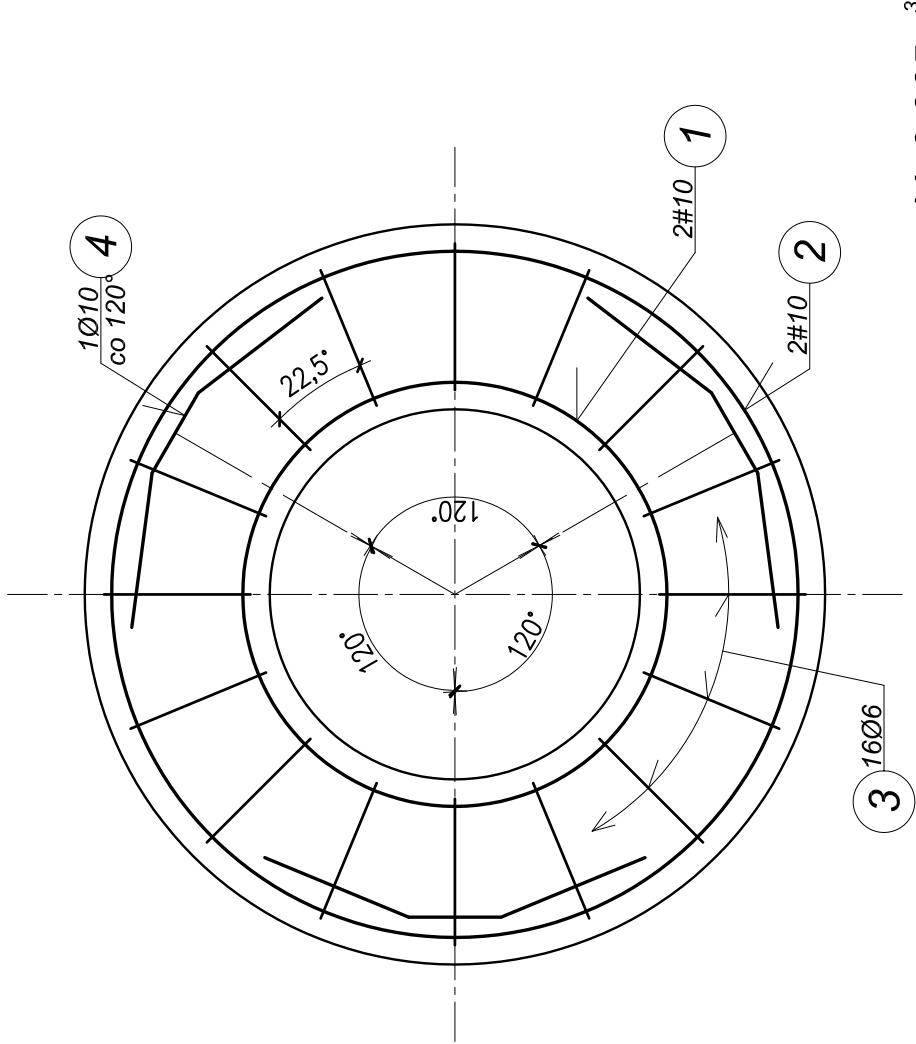


Płyta pokrywowa PPW-96/48

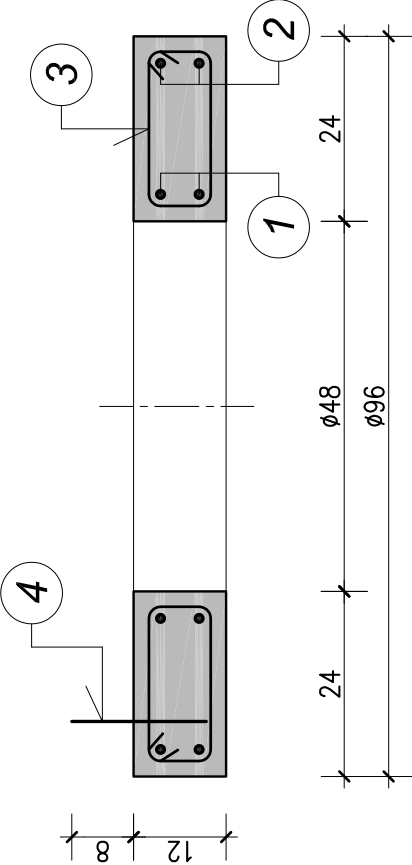
skala 1:10

Widok z góry



V=0,065m³
G=165kg

Przekrój poprzeczny



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDN. Ø #	KSZTAŁT PRĘTA	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
					A-I		A-III N
					Ø6	Ø10	#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 C35/45 (B45)

Stal zbrojeniowa: # A-III N RB500W

Ø A-I St3SX

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. w Lublinie				
Inwestor:	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 14j, 20-401 Lublin			
Tytuł projektu:	nr zlecenia:			
	1216/2014			
Nazwa rysunku:	Projekt Budowlano - Wykonawczy Sieci kanalizacji deszczowej			
	w ul. Struga w Lublinie			
Imię i Nazwisko	Płyta pokrywowa PPW-96/48			
	specjalność	numer uprawnień	podpis	
projektował:	mgr inż. Tadeusz Małek	konstrukcja	St-586/81	
opracował:	techn. Danuta Rybicka			
sprawił:	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763/Lb/94	
data:			11.2014r.	
numer rysunku:			7	