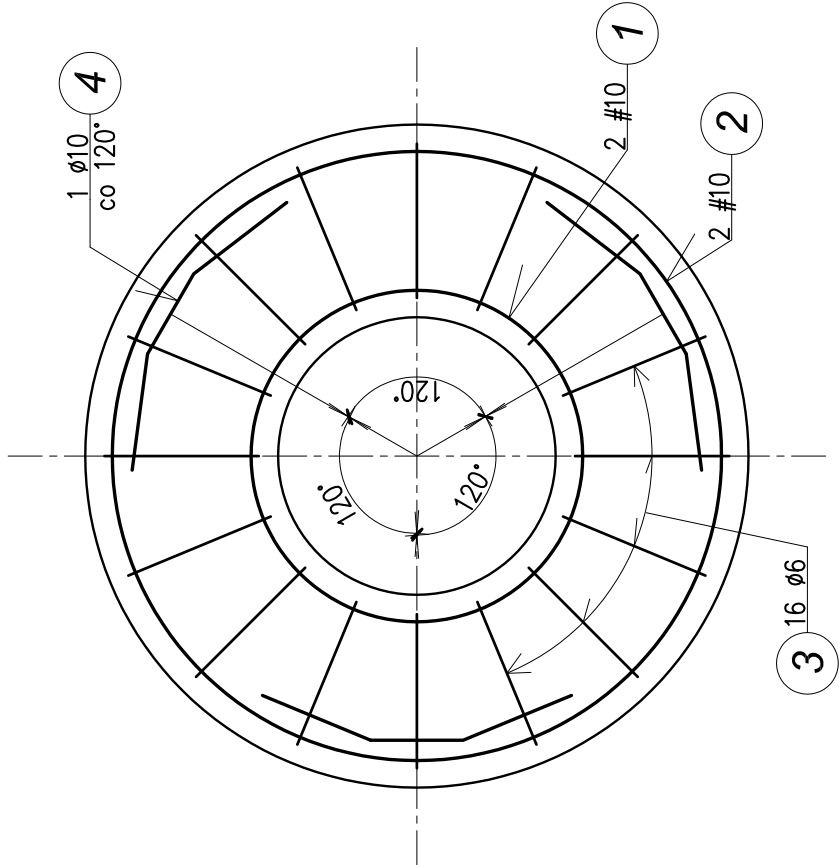


Płyta pokrywowa PPW-86/36

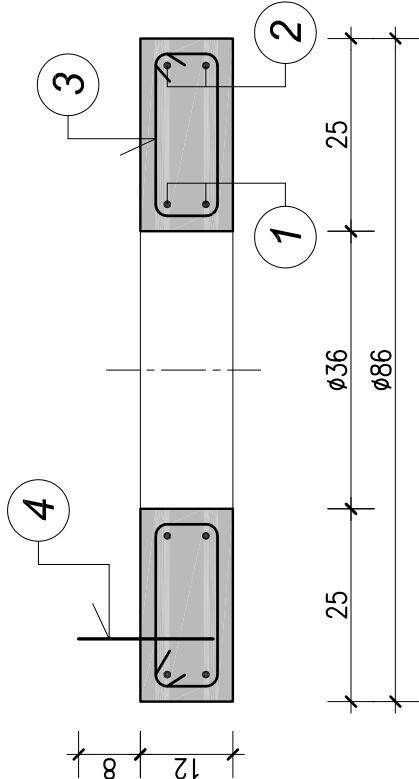
skala 1:10

Widok z góry



$V=0,058m^3$
 $G=145kg$

Przekrój poprzeczny



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDN. Ø #	KSZTAŁT PRĘTA	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
					A-I St3SX	A-III N	
					Ø6	Ø10	#10
1	#10		1,60	2			3,20
2	#10		2,90	2			5,80
3	Ø6		0,64	16	10,24		
4	Ø10		0,96	3		2,88	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					10,24	2,88	9,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,617	0,617
MASA STALI WG ŚREDNIC [kg]					2,27	1,78	5,55
MASA STALI WG GATUNKÓW [kg]					4,05		5,55
MASA STALI OGÓŁEM [kg]							9,60

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			nr zlecenia: 1216/2014
Tytuł projektu:	Projekt Budowlano - Wykonawczy Sieci kanalizacji deszczowej w ul. Struga w Lublinie			skala: 1:10
Nazwa rysunku:	Płyta pokrywowa PPW-86/36			data: 11.2014r.
projektował:	Imię i Nazwisko	specjalność	numer uprawnień	podpis
	mgr inż. Tadeusz Małek	konstrukcja	St-586/81	
opracował:	techn. Danuta Rybicka			
sprawił:	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763/Lb/94	numer rysunku: 8