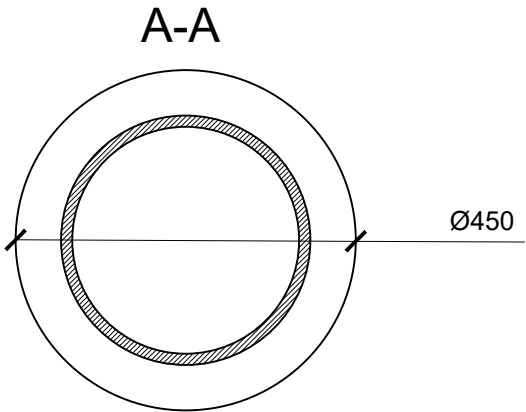
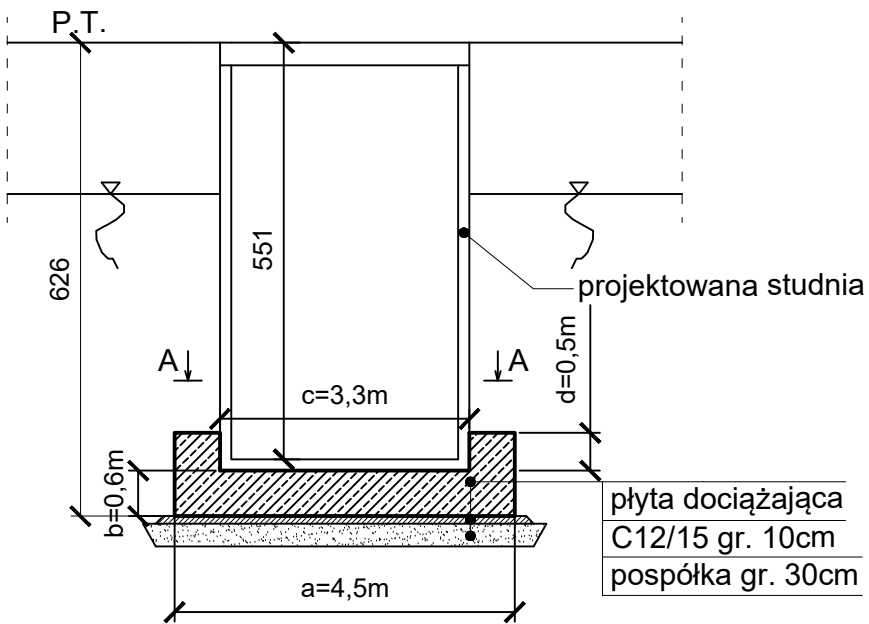


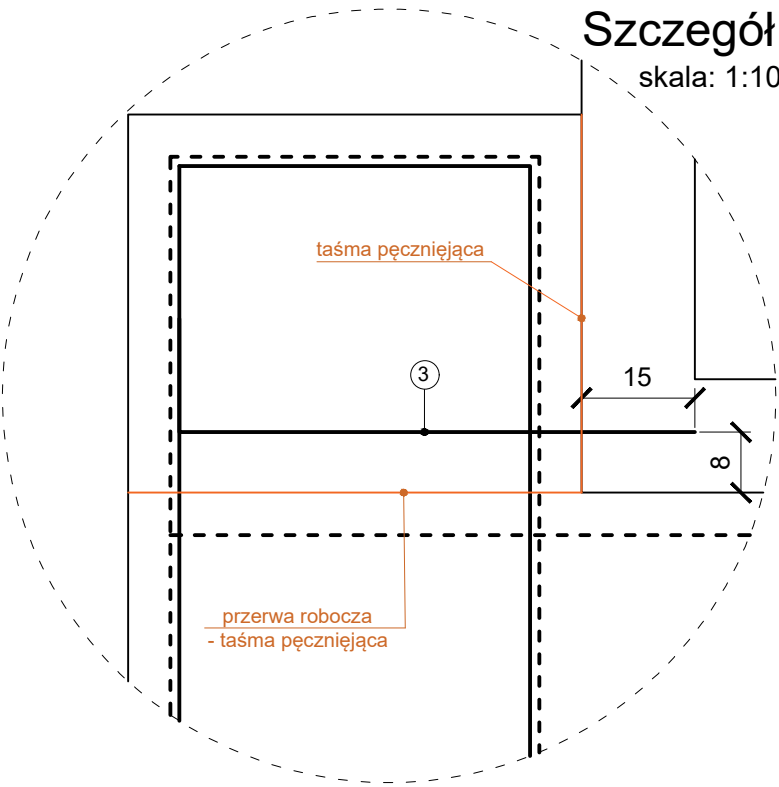
Projektowana płyta dociążająca

skala: 1:100



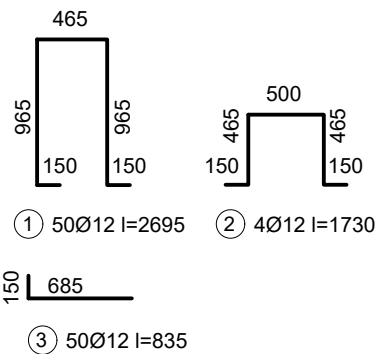
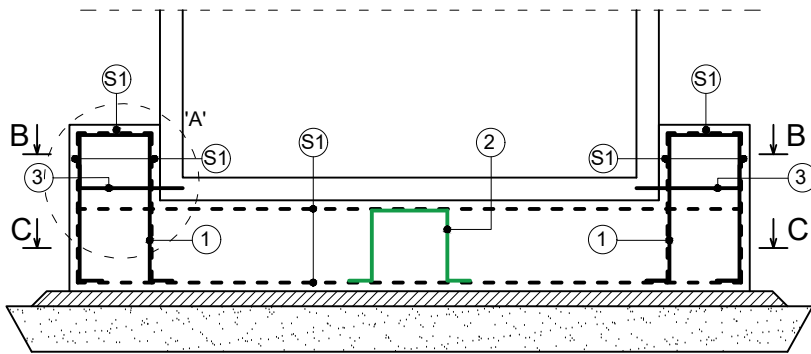
Szczegół 'A'

skala: 1:10

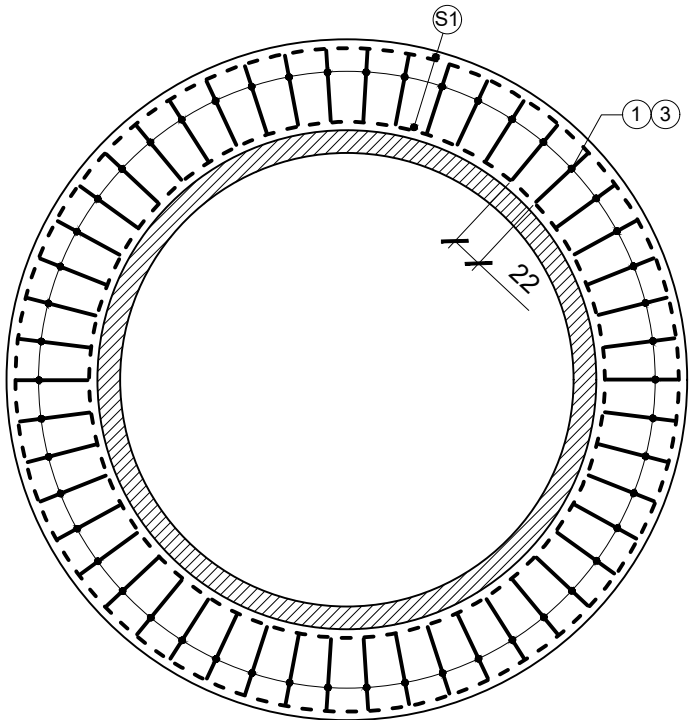


Zbrojenie płyty dociążającej

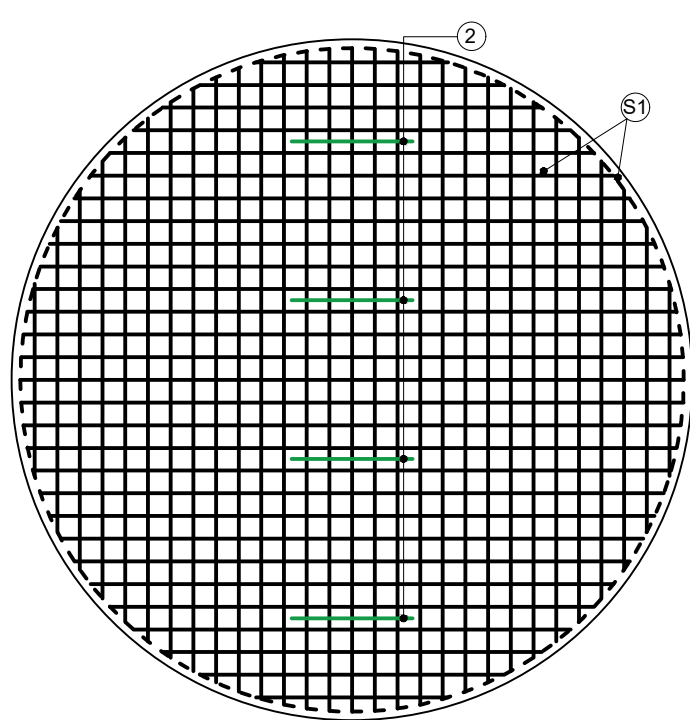
skala: 1:50



B-B



C-C




ZBROJENIE PŁYTY/1SZT				
Poz.	Szt.	Ø [mm]	l [m]	L [m]
1	50	12	2,70	135,00
2	4	12	1,73	6,92
3	50	12	0,835	41,75
Ø [mm]	Dł. całk. [m]	Ciężar [kg/mb]	Ciężar [kg]	
			B500SP	
12	183,67	0,888	163,10	
Suma			163,10	

ZESTAWIENIE SIATEK DLA 1SZT. PŁYTY DOCIĄŻAJĄCEJ					
Poz.	oczko [mm]	Ø [mm]	A [m²]	kg/m2	masa [kg]
S1	150x150	12	60,5	11,84	716,3

Beton C30/37 W8
c_{min}=40mm
max W/C=0,5
min. zaw. cem. 280kg/m3
V_{c30/37}=13,2m³

Uwagi:

- pręt nr 3 osadzić na kotwie chemicznej wykonując otwór w płycie dennej studni o głębokości 150mm i średnicy Ø14mm z rozstawem co 220mm



FIRMA

"ABS-OCRONA ŚRODOWISKA"

SPÓŁKA Z O.O.

40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14. tel./fax 2589015

Inwestor:

Gmina Niepołomice
Pl. Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Nazwa inwestycji:

Przebudowa drogi wraz z budową odwodnienia drogi gminnej ul. Pociągów Pancernych na dz. nr: 493/10, 493/30, 493/33, 493/36, 493/41, 493/86, 493/99, 493/103, 493/105 w m. Niepołomice, gm. Niepołomice

Nazwa rysunku:

Płyta dociążająca studnię przepompwni

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania: 07 listopada 2023
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80 1649/94	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		Skala: 1:10/1:50/ 1:100
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		
Opracował: mgr inż. Paweł Eliaasz			listopad 2023		

nr rys.

KD8.0