

Podejście technologiczne  
(odprowadzenie ścieków  
z pomieszczenia chlorowni)

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD BUDYNEK  
KONTENEROWY STACJI WODOCIĄGOWEJ

RZUT  
SKALA 1:20

Ø 8 ST3 c0 25 cm

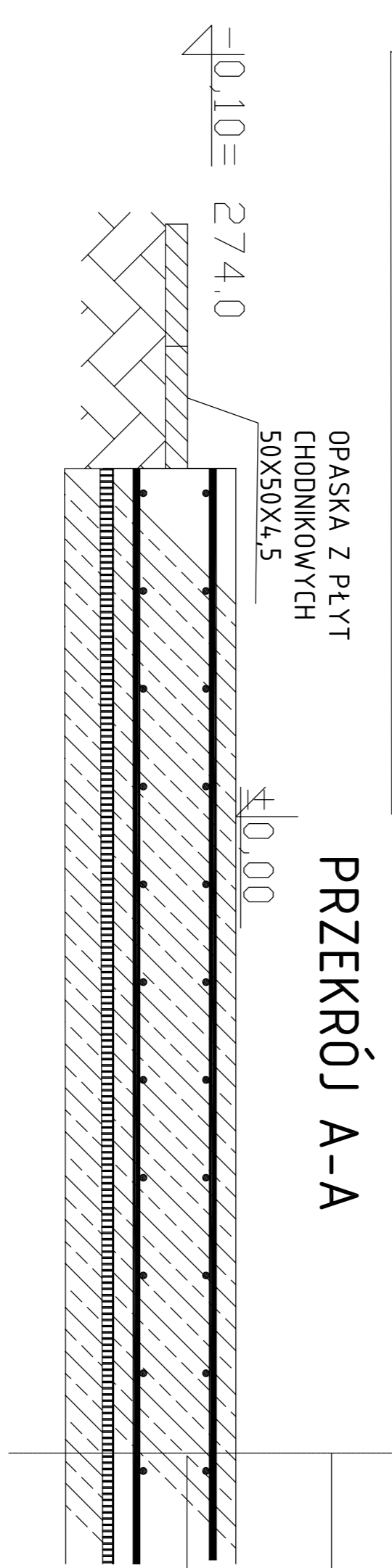
Doprowadzenie wody  
do budynku  
kontenerowej stacji  
wodociągowej

odprowadzenie wody  
z budynku  
kontenerowej stacji  
wodociągowej

Podejście technologiczne  
(odprowadzenie ścieków)

A

PRZEKRÓJ A-A



plyta żelbetowa B15 gr. 25cm  
izolacja folia budowlana  
Chudy beton gr B 7,5- 7 cm

Wykaz Stali zbrojeń					
NR	PRETA	Ø mm	Długość cm	szt.	Razem długość
01c	Ø8 ST3	604	22	13288	
02c	Ø8 ST3	244	50	12200	Σ 25488
Ciężar 1 mb					0,395
Razem ciężar kg					100,67

Uwaga rysunek czytać łącznie z rysunkiem TECHNOLOGICZNYM kontenerowej stacji wodociągowej  
Podejścia technologiczne wykonać przed zabetonowaniem płyty fundamentowej  
W UZGNIENIU Z DOSTAWCĄ BUDYNKU PRZEPOMPOWNI I CZ TECHNOLOGICZNEJ

Nazwa rysunku				Nr rysunku	
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD BUDYNEK KONTENEROWY STACJI WODOCIĄGOWEJ				7	
Opis: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzanek, Zysławice, Wojstawice, Dalechowice, Krzyszkowice, Chruszczyna Mała, Chruszczyna Wielka, Łekawa, Wielgus, Sieradzkie, Góry Sieradzkie, Boroniec, Pasmiechy gm. Kazimierza Wielka				Skala: 1:20	
Projektant:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	Stadium: PB/PW
				12.2007r.	
Asystent projektanta:					
Sprawił:				12.2007r.	