

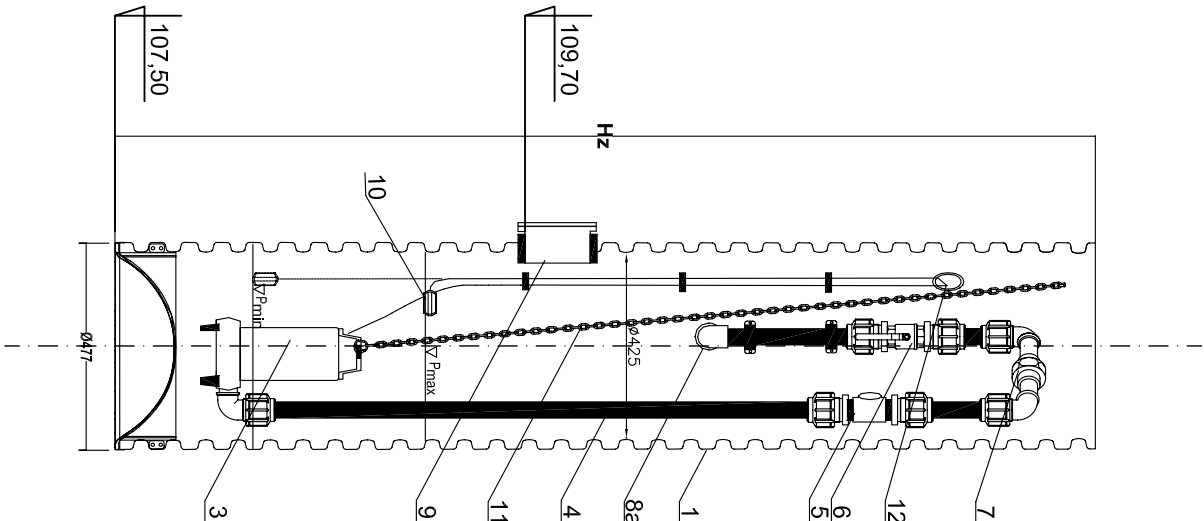
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW    Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ KP

OZNACZENIE: B 425 / 4.0 - KP-35 / 50 - N / 1 - 0,3 / P

BUDOWA MINIPOMPOWNI TEGRA Ø425:

- 1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
- 3. Pompa zatapialna KP
- 4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 50 mm
- 5. Zawór zwrotny 1 1/4"
- 6. Zawór odcinający 1 1/4"
- 7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
- 8. Uszczelka "in situ" 50mm podłączenia rurociągu tłoczego
- 9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ"
- 10. Wyłącznikki pływakowe
- 11. Zawieszenie pompy
- 12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm

Parametry pompowni		Oznaczenie	
Maksymalny dopływ ścieków	Qhmax	dm <sup>3</sup> /godz	3600
Rzędna dna odpływu grawitacyjnego	P 1	mnpm	108,74
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni	P 2	mnpm	111,50
Rzędna dna zbiornika	P 3	mnpm	107,65
Rzędna posadowienia pompowni	P 4	mnpm	107,50
Rzędna osi przewodu tłoczego z uszczelką "in situ" 50 mm	P 5	mnpm	109,70
Rzędna osi przepustu kablowego	P 6	mnpm	110,70
Rodzaj zwieńczenia	Typ	Klasa	brak
Wysokość zwieńczenia	h	mm	brak
Wysokość katalogowa pompowni	H z	m	4,2
Średnica przewodu tłoczego za pompownią	D T	mm	110
Materiał przewodu tłoczego			PE
Długość przewodu tłoczego	L T	m	107
Rzędna dopływu do odbiornika	H T	mnpm	111,00
Nadciśnienie w odbiorniku	P o	Mpa	brak
Typ pomp			KP 350



Zleceńbiorca:			Egz:	
Zakład Projektowania KOMA Włodzisław Marciszewski				
Inwestor:		Gmina Serock		Skala:
Stadium	PBW	Branża:	instalacyjno-technologiczna	Nr rys. 14
Obiekt:	Modernizacja stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo gm Serock nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5			
Nazwa rysunku:				
Szczegół pompowni z pompą KP 350 (w ob. nr 3)				
	Imię. Nazwisko		Podpis	Data
Projektant	Włodzisław Marciszewski, nr ewid. 178/74/Lz specj. instalacje i urządzenia sanitarne			maj 2007
Kierownik zespołu:	dr inż. Ryszard Wenda			
Opracował:	mgr inż. Leszek Wróblewski			
Sprawdzający	mgr inż. Anna Nowakowska, nr ewid. 192/01/WL specj. inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. wod-kan, ciepłn, went. i gaz.			