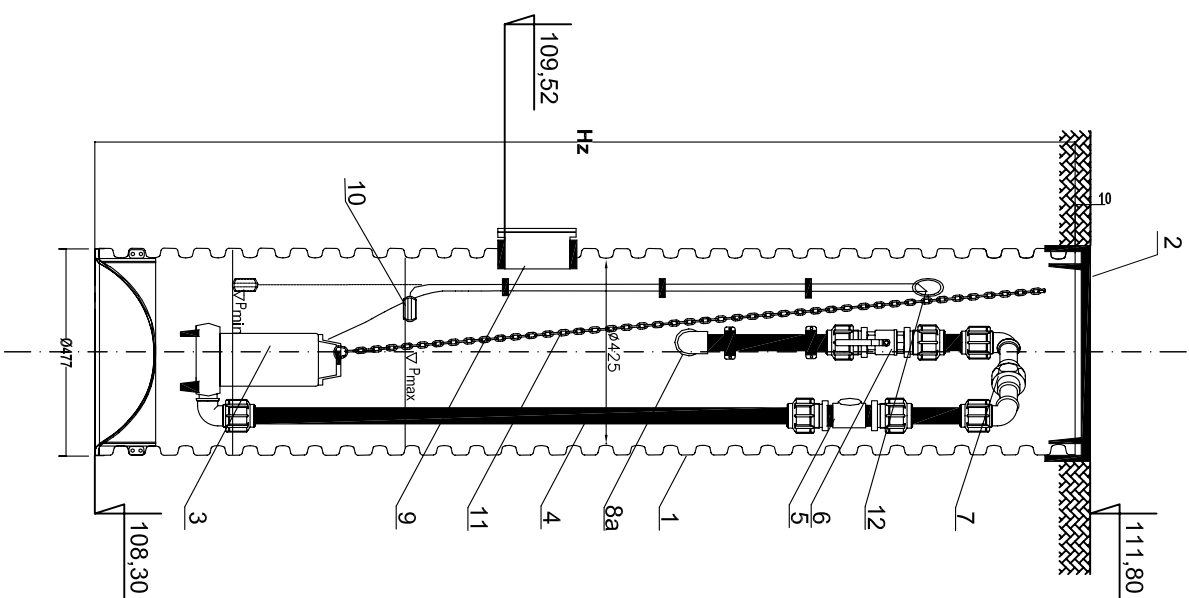


POMPOWNA ŚCIEKÓW Ø425 Z POMPAŹATAPIALNĄ KP  
OZNACZENIE: B 425 / 3.5 - KP-35 / 50 - N / 1 - 0,3 / P

BUDOWA MINIPOMPOWI TEGRA Ø425:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
2. Przykrycie zbiornika - pokrywa żeliwna kl. A15
3. Pompa zatapiałna 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 do podłączenia przewodu tłocznoego
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ"
10. Wyłącznik pływakowe
11. Zawieszenie pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm

Parametry pompowni			Oznaczenie	Oznaczenie
Maksymalny dopływ ścieków	Q <sub>hmax</sub>		dm <sup>3</sup> /godz dm <sup>3</sup> /s	3600 1,0
Rzędna dna odpływu grawitacyjnego	P 1		mnpm	109,52
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni	P 2		mnpm	111,80
Rzędna dna zbiornika	P 3		mnpm	108,45
Rzędna posadowienia pompowni	P 4		mnpm	108,30
Rzędna osi przewodu tłocznego z uszczelką "in situ" 50/60mm	P 5		mnpm	111,00
Rzędna osi przepustu kablowego	P 6		mnpm	110,40
Rodzaj zwięzienia	Typ	II		A15
Wysokość zwięzienia	h	mm		10
Wysokość katalogowa pompowni	H <sub>z</sub>	m		3,5
Średnica przewodu tłocznego za pompownią	D <sub>T</sub>	mm		50
Materiał przewodu tłocznego				PE
Długość przewodu tłocznego	L <sub>T</sub>	m		3
Rzędna dopływu do odbiornika	H <sub>T</sub>	mnpm		111,00
Nadsiniwienie w odbiorniku	P <sub>o</sub>			brak
Typ pomp				KP 350



Zleceniodawca:			Egz:	
<p style="text-align: center;"><b>Zakład Projektowania KOMA</b>  <b>Włodzisław Marciszewski</b></p>				
Inwestor:		Gmina Serock	Skala:	
Stadium	PBW	Branża: instalacyjno-technologiczna	Nr rys. 6	
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 P1 (w ob. nr 1)				

	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 Wroblewski		
Sprawdzający	mgr inż. Anna Nowakowska, nr ewid. 192/07/WL specj. inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. wod-kan, ciepłn., went. i gaz.		