

Urządzenie	Rodzaj zasilania elektrycznego	Przekrój kabla (mm ²)	Charakterystyka wyłężczka automaty cznego C (A)
Moduł wewnętrzny	Zasilanie jednofazowe	Przewody w zakresie dostawy (3 x 1,5)	10

Pompa ciepła powietrze/woda (3-faz.) 24,4 kW
 Waga 213,000
 Pompa ciepła powietrze/woda "Split Inverter" składa się z jednostki zewn. AHPH1 i modułu wewn. MIT-S Praca do -20°C
 4. Zasilenie trifazowe, 5x6mm²
 przewód magistrali (między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną) 2x0,75" wykańczony automatycznie 32A
 rura nadciężna 21A

nury drenarskie $\Phi 126$ PVC-U
z filtrem z włókna kokosowego
I=0,5%; L=38,5m

runy drenarskie $\Phi 126$ PVC-U
z filtrem z włókna kokosowego,
 $f=0,5\%$; $L=4,6m$

nury drenarskie $\Phi 126$ PVC-U
z filtrem z włókna kokosowego;
 $i=0,5\%$; $L=11,9m$

z filtrem z włókna kokosowego; $\beta=0,5\%$; $L=9,2m$

z filtrem z włókna kokosowego,

z filtrem z włókna kokosowego
 $\pm 0,5\% \cdot l \approx 7,0\text{m}$

z filtrem z włókna kokosowego:
 $i=0,5\%$; $L=9,7m$

z filtrem z włókna kokosowego;


56

przylacze PCV160 do sieci

przyłącze PCV160 do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez separator tłuszczu wg odrębnego opracowania

[illegible]

ZESTAWIENIE POLSKICH CZYŃ				ROZKŁASZCZENIE	
nr	nazwa pom.	posadaż	pojemność (m³)	wysokość (cm)	wyposaz.
0.1	zestawienie PCW	12,19	1,13	1,13	1,13
0.2	zestawienie PCW	21,27	3,50	3,50	3,50
0.3	zestawienie PCW	24,23	2,50	2,50	2,50
0.4	zestawienie PCW	88,25	2,50	2,50	2,50
0.5	zestawienie PCW	61,33	3,00	3,00	3,00
0.6	zestawienie PCW	61,33	3,00	3,00	3,00
0.7	zestawienie PCW	15,87	3,00	3,00	3,00
0.8	zestawienie PCW	15,87	3,00	3,00	3,00
0.9	zestawienie PCW	42,7	3,00	3,00	3,00
0.10	zestawienie PCW	6,79	3,00	3,00	3,00
0.11	zestawienie PCW	7,02	3,65	3,65	3,65
0.12	zestawienie PCW	7,80	2,50	2,50	2,50
0.13	zestawienie PCW	5,91	2,50	2,50	2,50
0.14	zestawienie PCW	11,78	2,50	2,50	2,50
0.15	zestawienie PCW	2,16	2,50	2,50	2,50
0.16	zestawienie PCW	1,36	2,50	2,50	2,50
0.17	zestawienie PCW	8,30	2,50	2,50	2,50
0.18	zestawienie PCW	16,77	3,00	3,00	3,00
0.19	zestawienie PCW / wzrosty / zębina / głębokość / 				

TEMAT	Opracowanie kompletnej wieloprzarządkowej dokumentacji projektowo - kosztorysowej wraz z koncepcją oraz pełnienia nadzoru autorskiego dla budowy zlozka w miejscowości Granica		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 10/18 obr. 0001 Granica gmin. Michalowiec		
INWESTOR	Gmina Michalowiec Republiki ul. Powstancow Warszawy 1 05-816 Michalowiec		
JEDYNOSTA PROJEKCIOWA	INSTYTUT Techn. i Inzyn. Bioroz. ul. Koscuska 50a, 31-728 Krakow  MARZEC BUDOWNICTWO		
BRANZA	SAWIRNA		
PROJEKTOWAL	mgr inż. Szymon Przekora ul.p. nr LUB01244/PWBS/18		
PRZEMOZIL	mgr inż. Przemyslaw Gasczka ul.p. nr LUB0181/PWOS/09		
OPRACOWAL			
TYTUL PRACY	BZUT PARTERU INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I TECHNOLOGICZNEJ		
SKALA 1:100	NR PRACOWNIC 51		
	DATA: 14.10.2025r		