

ek chodnikowych 50x50cm  
podsypane z piasku 4cm  
2% od budynku

1:1,5

DN125mm

DN125mm

fundament pod zestaw  
ok. 600kg

294,90 - t. projektowany

teren istniejący

powłoka żywiczna, szorstka

beton B25 zbrojony siatką gr. 20cm

styropian XPS 5cm

izolacja z folii

beton B15 15cm

piasek zagęszczany warstwami

wypełnienie piaskiem zagęszczanym  
warstwami co 25cm

404

obrys fundamentu

20

21 mont.  
montaż góra  
młot.  
powietrze

3P

zbiornik na odpiek  
V=3,5m<sup>3</sup>

kontener stalowy

130

PVC 110mm  
i=2%

DN125mm

DN125mm

324

17

13

11

8

7

5

4

9

1

3

4

8

9

krótka  
Axiatlen  
młot  
powietrze

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Kontener stalowy, 3,2x4,0m ocieplony – wyposażenie zgodnie z opisem	kpl.	1
2	Zestaw hydroforowy – kompletny wraz ze sterowaniem - strefa II, sekcja bytowa i pożarowa, pkt. pracy i wyposażenie zgodnie z opisem	kpl	1
3	Gumowe złącza elastyczne, kolnierze DN125mm	szt.	2
4	Przepusznice międzykolnierze DN125mm	szt.	5
5	Filtr siatkowy DN150mm	kpl.	1
6	Zawór zwrotny międzykolnierzy DN125mm	szt.	1
7	Rurociąg st. nieraz. DN125mm	mb.	14,0
8	Trójnik st. nierdz. DN125/125mm	szt.	2
9	Kolano st. nieraz. DN125mm	szt.	6
10	Zwężka st. nierdz. DN125/100mm	szt.	1
11	Zwężka st. nierdz. DN150/125mm	szt.	3
12	Kolnierz st. nierdz. DN150mm	szt.	3
13	Kolnierz st. nierdz. DN125mm	szt.	10
14	Kolnierz st. nierdz. DN100mm	szt.	1
15	Połączenie PE/st z kolnierzem luźnym st. nierdzewna 160/150mm	kpl.	1
16	Połączenie PE/st z kolnierzem luźnym st. nierdzewna 110/100mm	kpl.	1
17	Właz kanalizacyjny żeliwny DN625mm, typu A	kpl.	1
18	Wpust piwniczny DN100mm	szt.	1
19	Rurociąg PVC 110mm	mb.	5,0
20	Rura wywiewna PVC 110/160mm	szt.	1
21	Wentylator ścienny, osiowy Q=160m³/h, N=35W	szt.	1

Investor	Urząd Miejski w Dębicy		
Nazwa inwestycji	„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączy w rejonie ulicy Gajowej i Kopalin w Dębicy”		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami		
Nazwa rys.	Hydrofornia strefy II, przekroje		
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000		Da 06.2
EKOSYSTEM		ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków	