

## REFERENCJE

Zatwierdza się, że Pani mgr inż. Anita Olejnik posiadająca uprawnienia projektowe nr 368/DOŚ/12, właściciel firmy **Biuro Projektów i Nadzorów „AQUA PROJEKT”** Anita Olejnik wykonywała zadania projektowe pod nazwą:

- 1) „Budowa kompleksu 10 hal magazynowych modułowych wraz z częścią biurową modułową i niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 259/68, gmina Miękinia, obręb 0026 Źródła”
- 2) „Budowa kompleksu 10 hal magazynowych modułowych wraz z częścią biurową modułową i niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 259/69, gmina Miękinia, obręb 0026 Źródła”.

w skład których wchodziło zaprojektowanie:

Lp	Rodzaj infrastruktury	Średnica/Liczba sztuk	Długość całkowita [m]
1	Przyłącze wody do całej działki	De110 PE100 SDR17	33
2	Zewnętrzna instalacja wodociągowa na cele bytowo - gospodarcze	De63 PE100 SDR17	685
3	"Przyłącze" wody dla modułu magazynowego	De32 PE100 SDR17	610
4	"Przyłącze" wody dla modułu biurowego	De32 PE100 SDR17	154
5	Zewnętrzna instalacja wodociągowa na cele ppoż	De90 PE100 SDR17	677
6	Wewnętrzna instalacja wodociągowa dla modułu magazynowego	De32 PE100 SDR17	760
7	Wewnętrzna instalacja wodociągowa dla modułu biurowego	De32 PE100 SDR17	360
8	Przyłącze kanalizacji sanitarnej dla całej działki	DN0,20m kam do przecisków	24
9	Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - kolektory główne	PVC200-PVC400	306
10	"Przyłącze" kanalizacji sanitarnej dla modułu magazynowego	PVC160	520
11	"Przyłącze" kanalizacji sanitarnej dla modułu biurowego	PVC160	346
12	Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej dla modułu magazynowego	PVC160	720
13	Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej dla modułu biurowego	PVC160	240
14	Przepompownia ścieków sanitarnych o napływie ścieków Q=1,5 m3/d	DN1200 - 1szt.	
15	Przepompownia ścieków sanitarnych o napływie ścieków Q=4,5 m3/d	DN1200 - 1szt	
16	Przepompownia ścieków sanitarnych o napływie ścieków Q=6,5 m3/d	DN1200 - 1szt	
17	Rurociąg tłoczny ścieków	De63 PE100 SDR11	141,7
18	Zestaw hydroforowy o wydajności Q=36m3/h	4 szt.	
19	Przyłącze kanalizacji deszczowej	PVC160	6
20	Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - kolektory główne	PVC200-PP600	757
21	Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - moduły magazynowe	PVC160	1100
22	Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - moduły biurowe	PVC160	400
23	Podciśnieniowa instalacja odwadniania dachu - moduł magazynowy	De63-De75 PEHD	1320
24	Podciśnieniowa instalacja odwadniania dachu - moduł biurowy	De63 PEHD	80
25	Wewnętrzna instalacja CO zasilanie+powrót		2360
26	Wewnętrzna instalacja gazu	DN50 stal	644
27	Instalacja wentylacji i klimatyzacji - moduł magazynowy		
28	Instalacja wentylacji i klimatyzacji - moduł biurowy	Φ160	
29	Centrale wentylacyjne o wydajności Q=15 000 m3/h - moduły magazynowe	20	
30	Centrale wentylacyjne o wydajności Q=200 m3/h - moduły biurowe	20	

Pani Anita Olejnik wykazała się starannością, profesjonalizmem, rzetelnością i terminowością w wykonywaniu ww. prac.