

YKY70 3x4 mm² / w rurze DKK 50
Latarnia oświetleniowa h=4m

Uziom szpijkowy końca linii, R<100

3

Dz. ewid. Nr 70/2

YKSLXSNTekw 2x2x1,5mm² / w rurze DKK 50 na całej długości
-przewód sygnałowy sondy lustro wody studni SW2 z rozdzielnicy RS1

Dz. ewid. Nr 286

YKY 3x4 mm² (ogrzewanie SW2) + YKY 3x4mm² (oświetlenie SW2) + YKY70 3x2,5mm² (zos. sondy) / w rurze DKK 50 na całej długości
+YKY 5x35 mm² / w rurze DKK 110 na całej długości - zas. pompy SW2

- Obiekty
1. Zastany budynek technologiczny
 2. Zastana studnia wiercona SW1
 3. Zastana studnia wiercona SW2
 4. Projektowana studnia wiercona SW3
 5. Projektowany zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej
 6. Projektowany osadnik no ścieki z płukania filtrów i pompownia
 7. Projektowana studnia spustu i przelewu (komora prowa)
 8. Projektowana studnia spustu i przelewu (komora lewa)
 9. Zastana stacja transformatora
 10. Projektowany agregat prądowłroczy stacjonarny

YKY 3x2,5 mm² (skrzynka serwisowa na elewacji) +YKY 3x2,5 mm² (oświetlenie kinkietowe na elewacji zb.) + 2x YKY70 3x1,5mm² (zos. sond) / w rurze DKK 50 na całej długości

YKY 5x2,5 mm² (potrzeby własne agregatu) + YKY70 5x70mm² (połączenie agregatu z RG) / w rurze DKK 110 na całej długości

YKSY 7x1,5 mm² (sterowanie agregatu) / w rurze DKK 50 na całej długości

YKSLXSNTekw 2x2x1,5mm² / w rurze DKK 50 na całej długości
-przewód sygnałowy sondy lustro wody studni SW3 z rozdzielnicy RS1

Dz. ewid. Nr 71/5

YKY 3x2,5 mm² (ogrzewanie SW3) + YKY70 3x1,5mm² (zos. sondy SW3) / w rurze DKK 50 na całej długości
+YKY 5x35 mm² / w rurze DKK 110 na całej długości - zas. pompy SW3

- Kolorystyka
1. Przewody ciśnieniowe (woda) projektowane
 2. Przewody grawitacyjne (ścieki) projektowane
 3. Przewody ciśnieniowe (ścieki) projektowane
 7. Przewody zastane wykorzystywane
 8. Przewody zastane pozostałe
 9. Obiekty zastane
 10. Obiekty projektowane
 11. Granice prawne posesji

YKY 3x2,5 mm² (skrzynka serwisowa na elewacji) + 2x YKY70 3x1,5mm² (zos. sond) / w rurze DKK 50 na całej długości

2x (YKSLXSNTekw 2x2x1,5mm²) / w rurze DKK 50 na całej długości
-przewody sygnałowe sond lustro wody zbiornika "P" z rozdzielnicy RS1

YKSLXSNTekw 2x2x1,5mm² / w rurze DKK 50 na całej długości
-przewód sygnałowy sondy lustro wody studni SW1 z rozdzielnicy RS1

Dz. ewid. Nr 71/8

YKY 3x2,5 mm² (ogrzewanie SW1) + YKY70 3x1,5mm² (zos. sondy SW1) / w rurze DKK 50 na całej długości
+YKY 5x35 mm² / w rurze DKK 110 na całej długości - zas. pompy SW1

2x (YKSLXSNTekw 2x2x1,5mm²) / w rurze DKK 50 na całej długości
-przewody sygnałowe sond lustro wody zbiornika "L" z rozdzielnicy RS1

YKY 3x1,5 mm² (zos. czujnika przepięnienia) / w rurze DKK 50 na całej długości
-przewód sygnałowy czujnika przepięnienia z rozdzielnicy RS1

Uwaga 1:

1. Opracowano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 na zasadzie zmiany skali wydruku.
2. Niniejszym potwierdza się zgodność mapy w skali 1:250 z oryginałem w zakresie zachowanej treści. Ze względu na czytelność rysunku usunęto rzędne terenu. Mapę zasadniczą zdłgacza się do kompletu dokumentacji.
3. Z uwagi na brak dostępnej informacji geodezyjnej nt. zastanego na terenie SW uzbudowania podziemnego wszelkie roboty zmechanizowane należy poprzedzać niezbędną liczbą odkrywek i konsultacją z inwestorem dot. prawdopodobnego przebiegu tego uzbudowania.

inwestor: ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Piłkowska 44	
projektowa: ELPRO	
tel. (22) 619 98 69, fax. (22) 741 00 81 ul. Żelazna 38a lok.17, 03-735 Warszawa	
Zadanie: PROJEKTOWANIE SIŁOWNI WYRÓWNAWCZYCH W RAMIE BUDOWY	
Projekt instalacji elektrycznej	
Termin: Rzut terenu - zasilanie urządzeń technologicznych	
mgr inż. Włodzisław Frączek	SI.189/2
mgr inż. Sławomir Kubiński	
mgr inż. Sławomir Kubiński	Elektryczna
mgr inż. Grzegorz Stodolski	SI.222/3
	1-250