

rys. 01-10-2017-01-01-01-01

komunikacji jezdnej

D21 ~4,63
2,80

18
4,63
1,12

d22

I=4,0m

Rd26 Ø70

D-1IB

p. tłoczny
HDPE Ø50mm
l=20,50m

GARAŻ 02

GARAŻ 03

polietylenowego separatora koalescencyjnego
tykiem

AQUAFIX KPESK 1,5/150 firmy HAURATON
mpy zatapialnej Unilift KP 250 A firmy Grundfos

przykryta pokrywą żeliwną kwadratową
200mm w klasie B125
Oru próbek wyznaczono zewnętrzną studnię

58/2,27)

HP2

szafka montażu
przepływomierza

c.o. 2xØ 50 st.
cyrØ25x3,5

4,63
1,13
Dr19
dy 200 PVC
l=12,0m i=0,6%

Ø145/160mm
l=8,6m i=0,3%

c.o.+CWU

na potrzeby przygotowania

rura PE-HD
Ø50x3,0 i=5%

de 90x5,4 PE100

WĘZEL
CIEPLNY
BUDYNEK B

c.o. 2xØ15st
podejście
pod stropem

Dr20 4,60
1,16

Ø145/160mm
l=3,7m

4,63
1,17
Dr21

Ø145/160mm
l=4,3m
i=1,5%

Dr22 4,63
1,19

Ø145/160mm
l=6,8m i=0,3%

D32 4,
3,

dy 160 PVC
l=6,5m i=0,6%

Rd27 Ø70

studnia schładzająca
Ø1000mm h=1,0m
z pompą zatapialną
Unilift KP 250 A
firmy Grundfos

P. TELETECH.
zawór AB-QM
DN10LF+QT

przejęcie
K11
p.poż.

c.o. 2xØ65st.
cyrØ32x4,4
cwØ75x8,4
zwØ75x8,4
zwØ54x1,5 st.

GARAŻ 04

GARAŻ 05

Hydrant wewnętrzny
p.poż Ø33 HWG-33 MODUŁOWY
z węzłem pódstżywnym 30mb
+ GAŚNICA GP6

WINDA
przejęcie
p.poż

zw p.poż.
Ø54x1,5 st.

p. tłoczny
PE Ø40mm, l=12,0m

PRZEDS. PPOŻ

3b

- 3,20=1,45m npm

otwór 25,
spód otw
wyjęcie k

cyrØ25