

OWYCH

SGN.6640.149.2022
Walbrzych
022108_2
Gmina Walim
022108_20009
Walim
1:500
PL-2000
PL-EVRF 2007-NH
2022.03.15

ten dokument został opracowany w wyniku prac  
ogólnych, których rezultaty zawiera operat  
nie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że  
nie jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
tego oświadczenia.

SGN.6640.149.2022
Starosta Walbrzyski
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Aleksander Ochodki
Protokół Weryfikacji z dn. 2022.03.14
numer SGN.6640.149.2022_8884
Aleksander Ochodki
Nr uprawnień 13973

ach projektowanej inwestycji  
e nie były zidentyfikowane lub o których brak jest informacji

Kamera przewietrzenia  
sterowanego

Przewiert sterowany w nurze osłonowej  
Ø 160x14,6 PE100-RC, L=9,7m

zasięga dn. 80

Tadeusza Kościuszki

Ø90x8,2 PE-HD SDR11 L=11,5m  
(odległość w obrębie przecisku)

513,87 (S6)

512,28 (S6)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

512,44 (S5)

514,50 (S5)

UZGODNIENIE NR. 22.12.22  
Projekt uzgodniono w WPWiK Sp. z o.o. w zakresie warunków przyłączenia  
nieruchomości do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej pod warunkiem  
zastosowania się do następujących uwag: *zmiana tabeli*

*studium wodociągowej, tuż po wpłaceniu  
istn. sieci wodociągowej, zgodnie z WTP z dnia  
5.05.2021 r. o 12.00 w N/131/3845/1119/2021*

o rozpoczęciu robót należy powiadomić pisemnie WPWiK Sp. z o.o.  
z jednoczesnym złożeniem uzgodnionego projektu na budowę przyłączy:  
wodociągowego, kanalizacji sanitarnej do nieruchomości.  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty jego dokonania.

ZASTĘPCA WŁAŚCICIELA  
mgr inż. Łukasz Szpinek  
mgr inż. Łukasz Szpinek  
ZA ZGODNOŚĆ ORYGINAŁEM

mgr inż. Łukasz Szpinek  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bądź ograniczeń w dziedzinie inżynierii  
w zakresie kanalizacji i urządzeń  
ciepłowniczych i kanalizacyjnych  
nr ewid. 82/DOS/08

Projektowana 8m stupa oświetleniowa z oprawą  
oświetleniową i 3 kamerami IP 2Mpx  
montowanymi na wysokości 4m na słupie

mgr inż. Krzysztof Jaszczyński  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
przez uprawnionych inżynierów w zakresie  
elektrycznym i urządzeń elektrycznych  
nr ewid. 160/08/15

# LEGENDA:

- granicza działki
- granicza mapy do celów projektowych
- projektowany i kontener socjalny
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U 160, PVC-U 200
- projektowana przyłącze wodociągowe PEHD SDR 11 90x8,2mm
- istniejący wjazd na teren działki (działka nr 565/18)
- Projektowana stupa nN z zestawem złączkowo-pomiarowym (zakres Tauron Dystrybucja S.A.)
- Projektowana 7m stupa oświetleniowa z oprawą oświetleniową i 3 kamerami IP 2Mpx montowanymi na wysokości 4m na słupie
- Projektowana linia kablowa nN
- Projektowana wolnostojąca szafka elektryczna ZRG

LMP GROUP Joanna Szpinek ul. Wrocławska 109, 58-306 Walbrzych		mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOS/08	Data: 20.03.2022r.
Projektant br. inst. sanitarne:	mgr inż. Joanna Szpinek	mgr inż. Joanna Szpinek		Stadium: PZT
Wykonat:		Uzbrojenie terenu bazy w niezbędną infrastrukturę techniczną		Skala: 1:100
Zadanie:				1:100
Temat:				

Projektowany wirów stupa nN z zestawem  
złączkowo-pomiarowym typu ZK1e-IP-S zgodnie z  
warunkami przyłączenia WP/043802/2021/004R01  
(zakres Tauron Dystrybucja S.A.)

Projektowana wolnostojąca szafka ZRG  
zasilania z zestawu  
złączkowo-pomiarowego ZK1e-IP-S

Projektowana 8m stupa oświetleniowa z oprawą  
oświetleniową i 3 kamerami IP 2Mpx  
montowanymi na wysokości 4m na słupie

Ø90x8,2 PE-HD SDR11 L=108,4m  
(odległość od wejścia do kontenera do przycisku)

PVC-U Ø160  
L=25,10m i=1,5%

PVC-U Ø160  
L=29,71m i=1,5%

PVC-U Ø160  
L=32,42m i=1,5%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%