



Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W12 - Bud16"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=44,30m

Proj. rura osłonowa  
d140x12,7mm PE TS SDR11  
o długości L=7,50m

GEO-CERT Usługi Geodezyjne  
inż. Aleksandra Wziętek  
41-250 Czeszów, ul. Ogrodowa 65/1  
tel.: 513 874 313  
NIP: 625-242-37-14 REGON: 363422524

Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W10 - Bud21"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=15,60m

Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W8 - Bud17"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=43,50m

Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W7 - Bud15"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=7,10m

Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W6 - Bud11"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=8,30m

Proj. komory przewietrowe  
(na czas budowy)

Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W11 - Bud23"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=19,80m

Proj. budowa przyłącza wodociągowego  
-odc.: "W9 - Bud19"  
dn63x5,8mm PE TS SDR11  
o długości L=4,70m

Proj. rura osłonowa  
dn450x40,9mm PE TS SDR11  
o długości L=9,0m

Proj. rura osłonowa  
dn450x40,9mm PE TS SDR11  
o długości L=6,0m

Proj. rura osłonowa  
dn450x40,9mm PE TS SDR11  
o długości L=5,50m

Proj. budowa sieci wodociągowej  
-odc.: "W4 - W14"  
DN200mm żelwo sferoidalne  
o długości L=336,50m

Proj. budowa sieci wodociągowej  
-odc.: "W1 - W3"  
DN200mm żelwo sferoidalne  
o długości L=10,90m

Na mapę naniesiono uzgodnione sieci ZUDP.  
Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej  
oraz nowego pomiaru sytuacyjno-wysokościowego.  
Nie badano ksiąg wieczystych w zakresie służebności gruntowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których  
brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Granice działek określono na podstawie mapy ewidencyjnej.  
Nie ustalono położenia punktów granicznych na gruncie.  
W przypadku gdy przedmiotem planowanej inwestycji będą budynki sytuowane  
w odległości nie większej niż 4m od granicy nieruchomości, należy przeprowadzić  
postępowanie mające na celu ustalenie położenia punktów granicznych na gruncie,  
w trybie przepisów wydanych na podstawie art. 26, ust. 2 lub art. 36 Ustawy  
"Prawo Geodezyjne".

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. Ryszard Stępkowski, Nr upr. 4172000  
Kielce, dnia 19.03.2017  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam z uwagami:  
Hydrant HP2 przepięknie  
na uadze...  
zgodnie z 5.10. ud. 1.1. p. Rozporządzenie  
P.S.W.A z 24.07.2009. Dz.U. nr 124  
poz. 1030

**GEODETA**  
inż. Aleksandra Wziętek

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Aneta Polak  
Upr. Nr 18366

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
województwo: śląskie	ID: 6640.1.2241.2016.2
powiat: mikołowski	Nr ks. Rob.: 1/16
J.ewid.: Mikołów	sekcje 6.127.28.05.2.1;
obręb: Mikołów	6.127.28.05.2.4;
	6.127.28.05.4.1;
	6.127.28.05.4.2;
	6.127.28.05.4.4
działki: 625/97, 571/79, 571/80, 572/79, 574/80, 287/76, 369/76, 790/76, 2846/66, 1680/66, 2844/66, 2940/66, 2834/66, 2837/66, 2939/66, 2841/66/77/8	
skala 1:500	
Układ odniesienia wysokości: Kronstadt 86 Układ wsp. poziomych "2000" Sytuacja zgodna z terenem na dzień 10.09.2016r.	
<p>POSIADACZKA SIĘ, JEŻELI NIEJAKI DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO</p> <p>Organ prowadzący: STAROSTA MIKOŁOWSKI Identyfikator ewidencyjny: P.2400... 2017.13 Data wpisu do operatu: 05.01.2017 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: z upr. Starosta</p> <p>mgr inż. Marcin Sitko Kierownik Biura Obsługi Towarzystwa Obsługa Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej</p>	

- LEGENDA:**
- Projekтована сеть водопроводная
  - Istn. wodociąg przeznaczony do likwidacji
  - Proj. rura osłonowa (dwudzielna - przy skrzyżowaniu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi)

Temat:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni, obejmującej teren ulicy Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie wraz z likwidacją istniejącej sieci w obrębie inwestycji.	Projektowanie i Nadzór Inwestycyjny
Inwestor:	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie	<b>AKAWAI</b>
Obiekt:	Plan zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Bartosz Dzwonek	Nr uprawnień: M.10306/PBS/15
Skala:	1:500	Branża: WOD-KAN
		Data: 02.2017r
		Nr rysunku: 1