

Pińczów, dnia 22.07.2019 r.

DT/ 2538 /2019

Pan Kazimierz Hordziejewicz
os. Na Stoku 73/10
25-437 K i e l c e

Warunki techniczne
na wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego
w Pińczowie, ul. Słabska 13

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować od istniejącego wodociągu PE DN200, przebiegającego w poboczu drogi - ul. Republiki Pińczowskiej w Pińczowie.
2. Włączenie do istniejącego wodociągu zaprojektować przy pomocy trójnika DN200/63/200.
3. Bezpośrednio za włączeniem zaprojektować zasuwę odcinającą DN50 Hawle z obudową i skrzynką uliczną wyprowadzoną na poziom terenu.
4. Przyłącze zaprojektować z rur PE DN63 łączonych na typowe złączki.
5. W pomieszczeniu dostępnym wewnątrz budynku bądź w istniejącej studni wodomierzowej zaprojektować zestaw pomiarowy składający się z wodomierza JS16 DN40 kl. „C”, zaworów odcinających oraz zaworu antyskażeniowego.
6. Do wykonanego nowego odcinka wodociągu należy przepiąć istniejące czynne przyłącze wodociągowe doprowadzające wodę do sąsiedniej nieruchomości.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania robót w pasie drogowym ulicy Republiki Pińczowskiej w Pińczowie należy uzyskać zgodę Administratora drogi na czasowe zajęcie pasa drogowego.
8. Przed zasypaniem przewodów należy wykonać próbę ciśnieniową przyłącza.
9. Przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza.
10. Po zakończeniu robót należy powiadomić Wodociągi Pińczowskie Sp. z o.o. celem dokonania odbioru technicznego robót oraz spisania umowy na dostawę wody.

Opracowany projekt przedstawić do uzgodnienia w Wodociągach Pińczowskich Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 160.

GI. SPECJALISTA
ds. Technicznych

Leszek Łachowicz

Województwo: 26 świętokrzyskie
Powiat: 2608 pińczowski
Gmina: 260804_4 Pińczów-miasto
Obręb: 260804_4.0013 Pińczów
Działka nr: 199/1
Skala: 1: 500
Sekoje nr: 7.135.16.10.3.3, 7.135.16.10.3.4
7.135.16.15.1.1, 7.135.16.15.1.2
Układ współrzędnych: PL-ETRF2000
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/21
KERG: GN.VIII.6642.1.159.2019

Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie:
-mapy zasadniczej w postaci wektorowej ohrębu 13 Pińczów
-pomiaru aktualizacyjnego wykonanego w miesiącu marcu 2019r.
przez FAST-GEO Marcin Anyż.

Nie wyklucza się występowania urządzeń podziemnych wcześniej
niezainwentaryzowanych.

Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
(współrzędne punktów granicznych w układzie "2000").

Działki w obszarze opracowania nie były badane
pod względem obciążeń służebnością gruntową.

Zakres opracowania oznaczono linią ciągłą koloru czerwonego.

Mapa niniejsza aktualna na dzień 25.03.2019r.

FAST-GEO  **GEODEZJA I KARTOGRAFIA**
MARCIN ANYŻ
ul. Bohaterów Warszawy 106. 28-100 Busko-Zdrój
tel. 504 505 442 e-mail: fast-geo@wp.pl
NIP: 6551864610 REGON: 381945290

GEODETA UPRAWNIONY
inż. *Marcin Anyż*
Sielawice 194C, 26-100 Busko-Zdrój
Upr. Nr. 22323 tel. 504 505 442

Nr ks. rob. 10/2019

Busko-Zdrój 02-04-2019r.

LEGENDA MPZP:

Linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie przeznaczenia
zatwierdzona uchwałą nr XL/372/09
Linia zabudowy
AUA, AMN, ARU, KDL, KDG – przeznaczenie terenu zgodnie z PZP



przylącze do sąsiedniej
nieruchomości

przewód DN⁵⁰ nieczynny

miejsce włączenia nowego
przyłącza

Podkreślam, że niniejszym dokumentem została opracowana i wydrukowana jest
głównej i technologicznych, których rezultatem została operacja techniczna, w której
materiał państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
- identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

Starosta Piszowski
P. 2608. 2019. 301
2019-05-27
Z up. STAROSTY
mgr inż. Anna Makselan
inspektor