

USŁUGI PROJEKTOWE
I NADZOROWANIE ROBÓT
spec. instal. inż. i wod.-melior
JULIUSZ KOŁEDA
ul. Os. Wyzwolenia 2/14, 62-700 Turek
NIP 668-101-04-16 REGON 14310201951

O P I S T E C H N I C Z N Y

Dokumentację niniejszą opracowano na zlecenie zamawiającego
- inwestora Urządu Gminy we Władysławowie
Niniejszym opracowaniem objęto instalacje zewnętrzne przyłącza wodociągowego,
sieci wodociągowej i przyłącza kanalizacji sanitarnej.
Podstawę opracowania stanowią mapy sytuacyjno-wysokościowe 1 : 500, 1 : 1000 aktualizowane w terenie,
uzgodnienia na ZUD, uzgodnienia branżowe i z inwestorem oraz wizja w terenie.

1. Proj. sieć wodociągowa.

Przedmiotowa sieć wodociągowa zasilana będzie z istniejącej sieci wodociągowej
z rur ϕ mm. Wykonać ją należy z rur PCV ϕ mm,
wg PN - 74/C-89200 o długości mb.

Proj. Sieć wodociągowa stanowi odcinek sieci projektowanej jak naniesiono na mapie w skali
1 : w całości i uzgodnionej na ZUD. Na działce Pana należy sieć wodociągową zakończyć

2. Proj. przyłącze wodociągowe.

Projektowane przyłącze wodociągowe zasilane będzie z istn. wodociągu
z rur PVC ϕ 110 mm, lub poprzez rozbudowę istniejącego przyłącza
z rur ϕ mm.

Projektowane przyłącze wykonać należy z rur HDPE ϕ 40 mm,
oraz rur ST.OC. ϕ 32 mm wg PN-66/C-89200, łączonych na gwint oraz izolowanych
dwukrotnie taśmą „DENSA”.

Długość proj. przyłącza wynosi 121,0 mb.

Odcinek sieci - przyłącza pod szosą-drogą o nawierzchni
należy poprowadzić w rurze osłonowej z rur ϕ mm
i długości mb.

Odcinek w/w należy wykonać w formie przecisku, przewiertu lub przekopu w oparciu o warunki podane przez
właściciela lub użytkownika drogi i dokonane z nim uzgodnienia.

Włączenia do sieci dokonać należy przy pomocy opaski przył. na PVC firmy HAWLE typu
HAWEX ϕ 110/32 mm. Na proj. przyłączy należy zamontować zasuwę wodociągową
 ϕ 40 mm, klucz od zasuw umieszczone w płycie prefabrykowanej

i zakończone skrzynką uliczną od zasuw./zasuwka odc.firmy HAWLE nr kat.2520/

W celu pomiaru ilości zużywanej wody należy obowiązkowo zamontować wodomierz typu Jsw.....
 ϕ 20 mm. Wodomierz należy zamontować w proj.budynku zaplecza boiska
sportowego-pomieszczeniu technicznym wg normy montażu
zestawu wodom.PN-B-10720/1998

Zachować należy odległości od :
- budynków - 3,0 mb, kabli energetycznych - 0,8 mb, słupów telekomunikacyjnych-oświetleniowych - 1,0
mb, pasa drzew - 1,5 mb, słupów SN - 3,0 mb, słupów NN - 2,0 mb.

Użyte do wbudowania materiały winny być atestowane a prace wykonane zgodnie z dokumentacją.

STAROSTWO POWIATOWE W TURKU
Wydział Architektury i Budownictwa
62-700 TUREK, ul. Kaliska 50
tel. 063 2896261

3. Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać należy z rur kanalizacyjnych

PCV ϕ 160 mm wg PN-74/C-89200.

Ścieki odprowadzić należy do projektowanego ~~zbiornika bezodpornego~~

poprzez projektowaną studzienkę kontrolną S-1, S-2 ϕ 425 mm

~~lub~~ do istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej zgodnie z profilem podłużnym przyłącza.

Długość przyłącza proj. wynosi 32,0 mb.

4. Uwagi i zalecenia :

- 4.1. W trakcie wykonawstwa robót ziemnych wg PN-B-10736/1999
szczególną uwagę zwrócić na uzbrojenie podziemne terenu a przejścia w miejscach kolizji
wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami przejść,
- 4.2. Przestrzegać przepisy bhp,
- 4.3. Roboty prowadzić przez osoby uprawnione i pod nadzorem osób uprawnionych,
- 4.4. Wykonane przyłącze należy zinwentaryzować przez służby geodezyjne,
- 4.5. Po wykonaniu przyłączy ale przed ich zasypaniem należy je zgłosić do odbioru do :
..... UG Władysławów -Referatu Gosp. Komunalnej.....
- 4.6. Niniejszą dokumentację należy uzgodnić obowiązkowo z :
- Starostwem Powiatowym-Wydz. Architektury i Budownictwa.....
w Turku, ul. Kaliska 59 celem dokonania zgłoszenia zamiaru
wykonania robót lub uzyskania pozwolenia na budowę.....
- 4.7. Inne uwagi
-Opaska przyłączeniowa firmy HAWLE nr kat. 6270.....

Opracował :

JULIUSZ KOLEDA
TECHNIK WODNYCH MELIORACJI
Upr. do proj. i kier. rob. w spec.
instal. - inż. Wymd. - melior.
Nr ewid. GP 7342/181A/92
GP 7342/181A/94
GP 7342/181B/94
62-700 Turko, ul. Os. Wyzwolenia 2/14

STAROSTWO POWIATOWE W TURKU
Wydział Architektury i Budownictwa
62-700 TUREK, ul. Kaliska 59
tel. 063 2896261