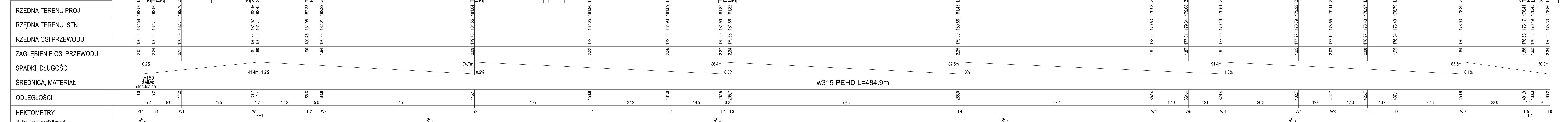


OZNACZENIA

ter. projektowany ———
 ter. istniejący - - - - -

**OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY**



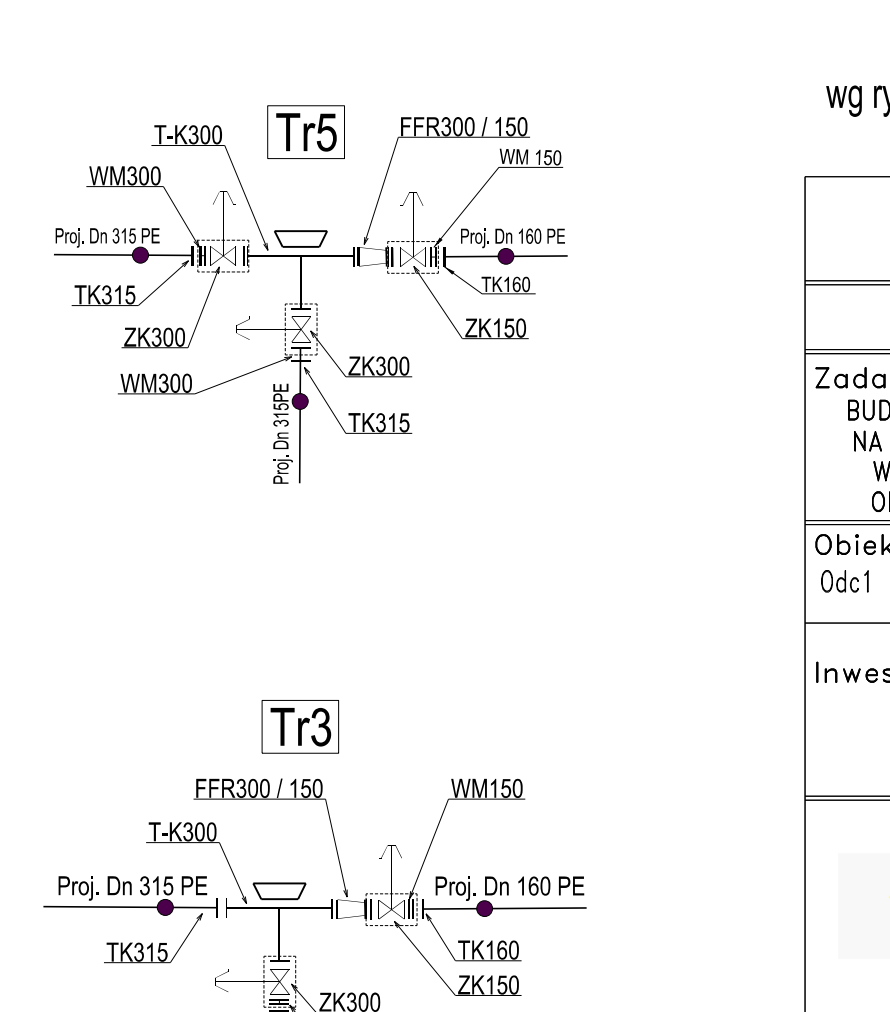
w315 PEHD L=484.9m

OZNACZENIA KSZTAŁTEK I ARMATURY:

- L Łuk segmentowy PE
- TK Tuleja kolierzowa PE z pierścieniem dociskowym stalowym
- TKK Tuleja kielichowa kolierzowa żeliwna
- TS Trójnik siodłowy elektrooporowy PE
- F Króciec jednokolierzowy żeliwny
- T Trójnik PE do zgrzewania
- TRD Trójnik redukcyjny PE do zgrzewania
- TK Trójnik rownośredniowy kolierzowy żeliwny
- TRD-K Trójnik redukcyjny kolierzowy żeliwny
- FRD Redukcja z PE
- Z Zasawa z miękkim uszczelnieniem z króćcami PE do zgrzewania
- ZK Zasawa kolierzowa z miękkim uszczelnieniem
- ZKL Zasawa kłnowa do przyłącza domowego
- P Przepustnica z wstawką montażową
- K Kolano żeliwne dwukolierzowe
- FFK Łuk żeliwny dwukolierzowy
- MMK Łuk żeliwny dwukolichowy
- MMQ Kolano żeliwne dwukolichowe
- FFN Kolano żeliwne dwukolierzowe ze słopą
- FFM Prostka żeliwna dwukolierzowa
- FFR Redukcja żeliwna dwukolierzowa
- FFRK Redukcja żeliwna dwukolichowa
- HN Hydrant p.poż. nadziemny
- HP Hydrant p.poż. podziemny
- RR Łącznik żeliwny rurowo - rurowy
- RK Łącznik żeliwny rurowo - kolierzowy
- E Kształka kolierzowa - kielichowa
- B Króciec bosy
- ON Opaska do nawiercania
- KS Kolierz spęgalny zabezpieczony przed przesuśnięciem
- ZN Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy w ziemi
- N Nasówka żeliwna dwukolierzowa
- ZPK Ząbleńska kolierzowa
- WM Wstawa montażowa

W WĘZŁACH GDZIE ZAŁAMANIE SIECI NIE PRZEKRACZA 8° WYKORZYTAĆ GIĘTKOŚĆ PRZEWODU LUB DLA RUR RURIWNYCH WYKORZYTAĆ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU NA KIELICACH

OZNACZENIA KIERUNKÓW PRZEBIEGU:



W2, SP1

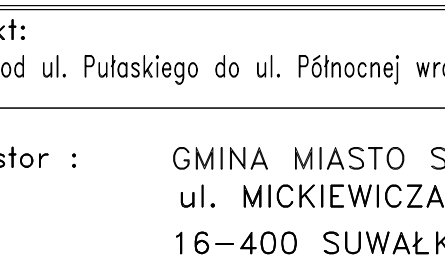
wg rys. szczegółowego 6.02

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie: BUDOWA DRUGI WYKONAWCZY NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WYKONAWCZY NR 655 OD UL. ULTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt: Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północną

Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI
 ul. MICKIEWICZA 1
 16-400 SUWAŁKI



Tyt. rysunku: 1:100/500
 SIECI WODNO-KANALIZACYJNE; PROFILE SIECI WODOCIĄGOWYCH

Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P005/08	Rys. nr	EL.4.01
Sprawił :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P005/07	Data:	06-2015