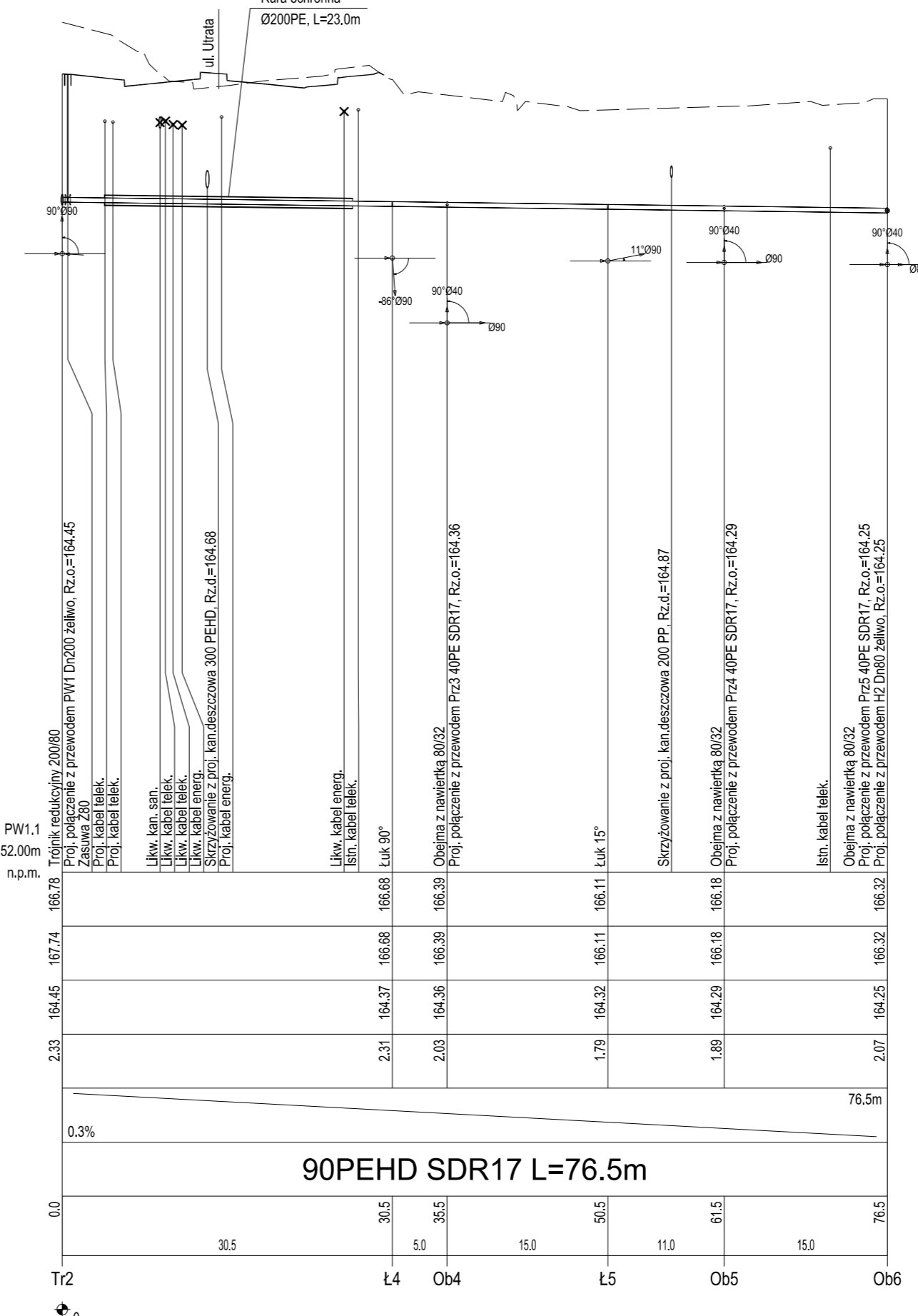
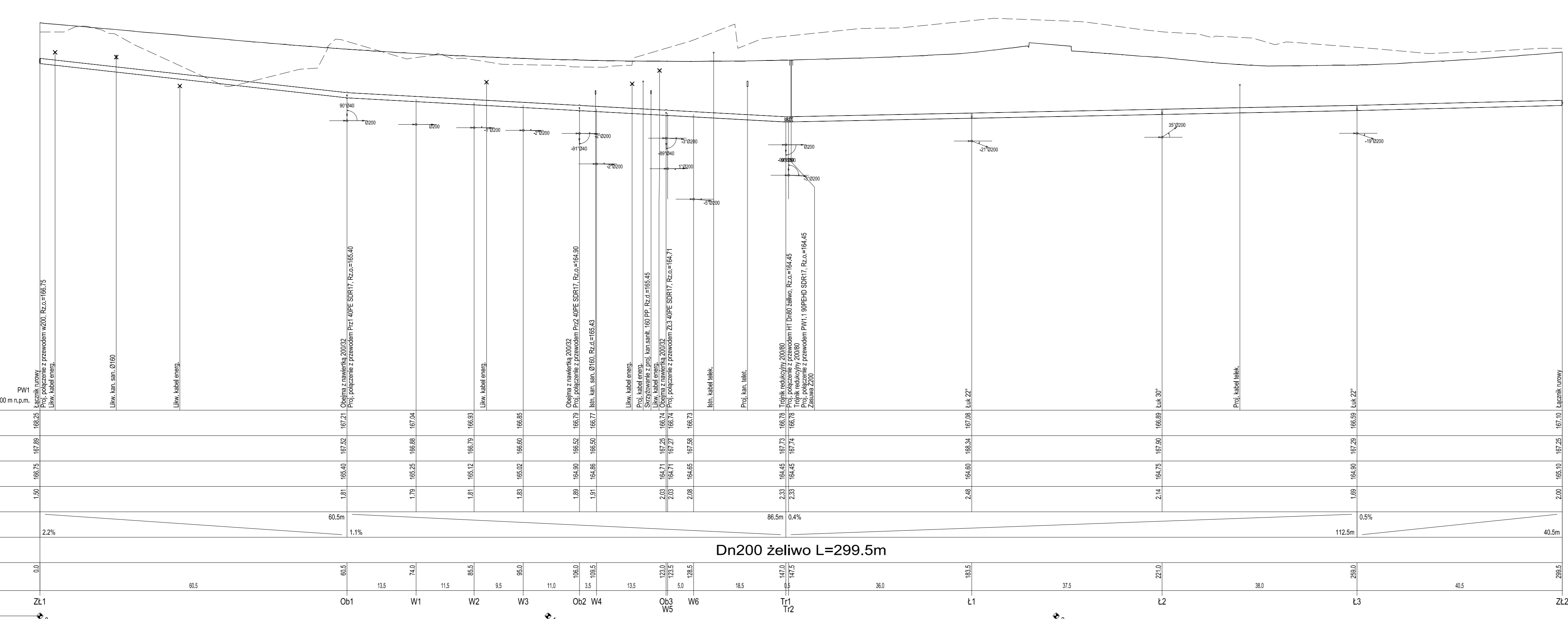


**OZNACZENIA**

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

OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

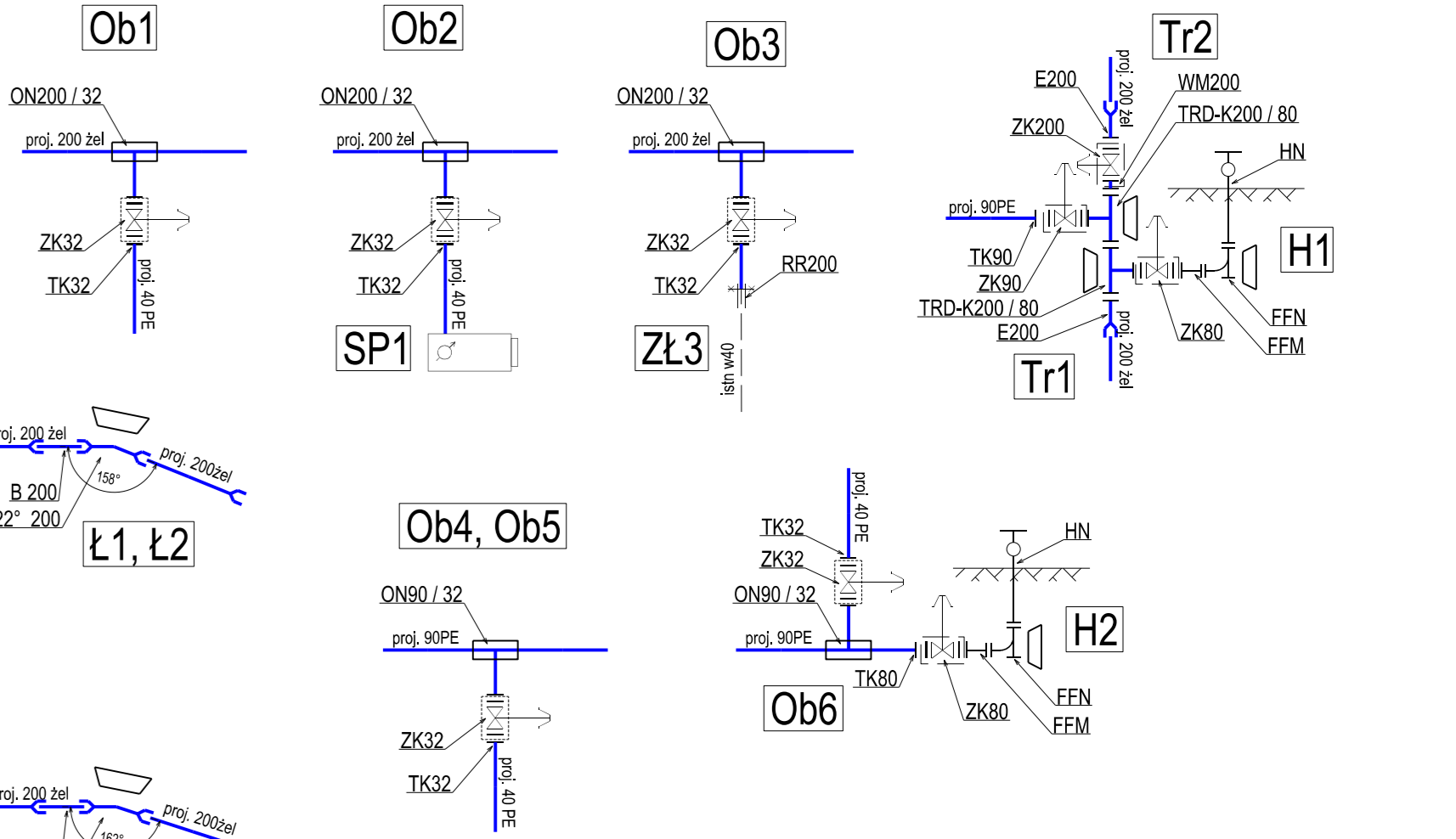
RZĘDNA TERENU PROJ.	153,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	153,00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI PRZEWODU	153,00 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	153,00 m n.p.m.
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,2% / 60,5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200 żeliwo L=299,5m
ODLEĞŁOŚCI	0,0 / 60,5 / 13,5 / 11,5 / 9,5 / 11,0 / 3,5 / 10,5 / 13,5 / 5,0 / 18,5 / 3,5 / 38,0 / 1,1 / 37,5 / 1,2 / 38,0 / 1,1 / 40,5
HEKTOMETRY	ZŁ1 / 0 / 60,5 / 13,5 / 11,5 / 9,5 / 11,0 / 3,5 / 10,5 / 13,5 / 5,0 / 18,5 / 3,5 / 38,0 / 1,1 / 37,5 / 1,2 / 38,0 / 1,1 / 40,5



**OZNACZENIA KSZTAŁTEK I ARMATURY:**

- L Łuk segmentowy PE
- TK Tuleja kolierzowa PE z pierścieniem dociskowym stalowym
- TKK Tuleja kielichowa-kolierzowa żeliwna
- TS Trójnik siadkowy elektrooporowy PE
- F Króciec jednokolierzowy żelwny
- T Trójnik PE do zgrzewania
- TRD Trójnik redukcyjny PE do zgrzewania
- T-K Trójnik równoprzelotowy kolierzowy żelwny
- TRD-K Trójnik redukcyjny kolierzowy żelwny
- FRD Redukcja z PE
- Z Zasuwka z miękkim uszczelnieniem z króćcami PE do zgrzewania
- ZK Zasuwka kolierzowa z miękkim uszczelnieniem
- ZKL Zasuwka klinowa do przyłącza domowego
- P Przepustnica z wstawką montażową
- FFQ Kolano żelwne dwukolierzowe
- FFK Łuk żelwny dwukolierzowy
- MMK Łuk żelwny dwukielichowy
- MMQ Kolano żelwne dwukielichowe
- FFN Kolano żelwne dwukolierzowe ze słopą
- FFM Prostka żelwna dwukolierzowa
- FFR Redukcja żelwna dwukolierzowa
- FFRK Redukcja żelwna dwukielichowa
- HN Hydrant o.poz. nadziemny
- HP Hydrant o.poz. podziemny
- RR Łącznik żelwny rurowo - rurowy
- RK Łącznik żelwny rurowo - kolierzowy
- E Kształtka kolierzowa - kielichowa
- B Króciec bosy
- ON Opaska do nawiercania
- KS Kolierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
- ZN Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy w ziemi
- N Nasuwka żelwna dwukolierzowa
- ZPK Zaślepka kolierzowa
- ZPe Zaślepka zgrzewana
- WM Wstawka montażowa

W WĘZŁACH GDZIE ZAŁAMANIE SIECI NIE PRZEKRACZA 8°  
 WYKORZYTAĆ GIĘTKOŚĆ PRZEWODU LUB DLA RUR ŻELIWNYCH  
 WYKORZYSTAĆ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU NA KIELICHACH



Pracownia Projektowa PROMAR  
 83-130 Pelplin  
 ROZETKA WIELAWSKA 8

PROJEKT WYKONAWCZY

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

Objekt:  
 Odcinek 3 od ul. Sejmskiej do ul. Utrata

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



Tyt. rysunku:  
 SIECI WODNO-KANALIZACYJNE – PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POW/0204/PO05/08	Skala: 1:100/500
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POW/0031/PO05/07	Rys. nr EIII.4.01
			Data: 14-07-2015