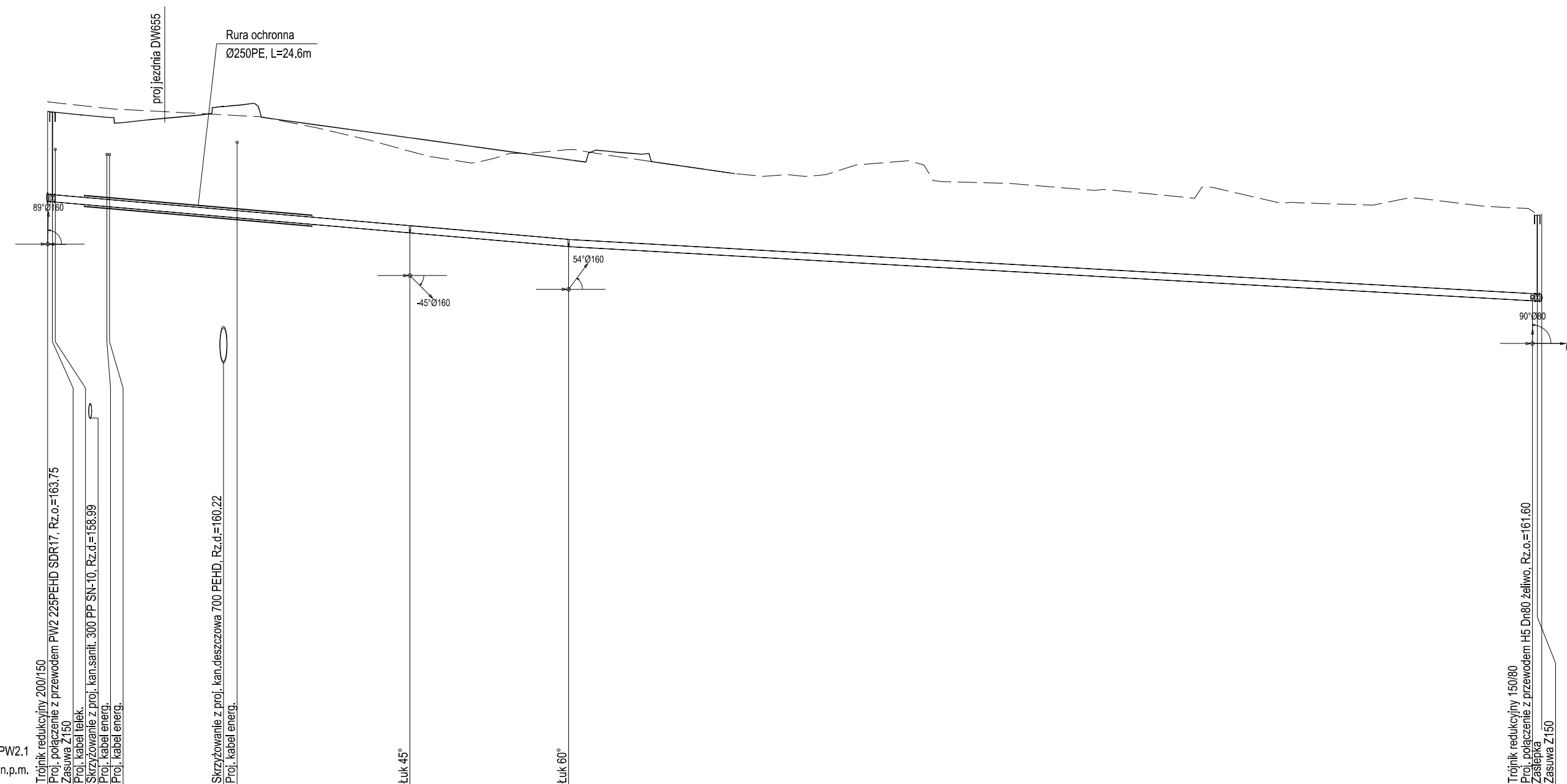
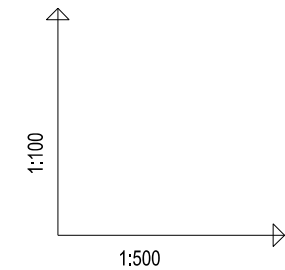
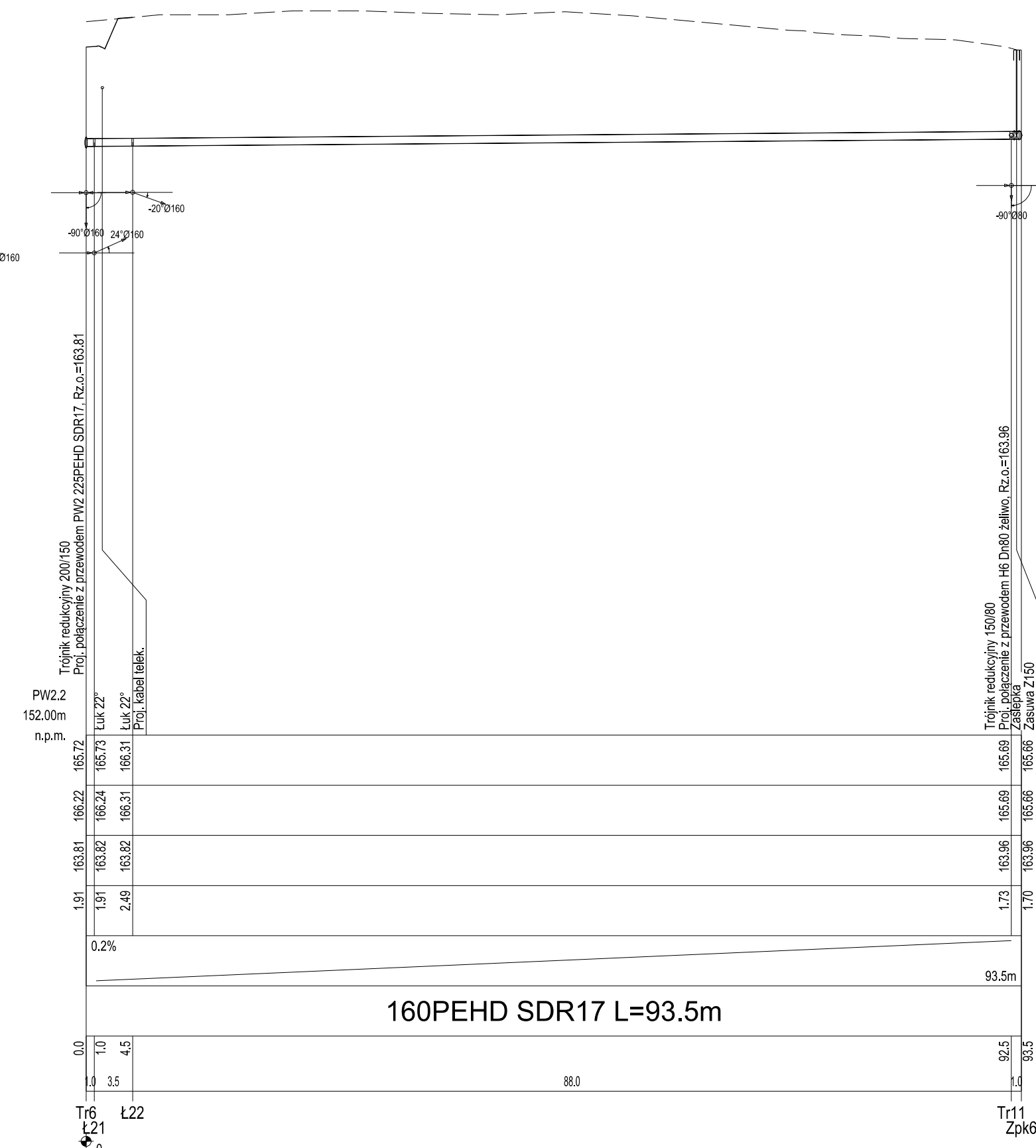


**OZNACZENIA**

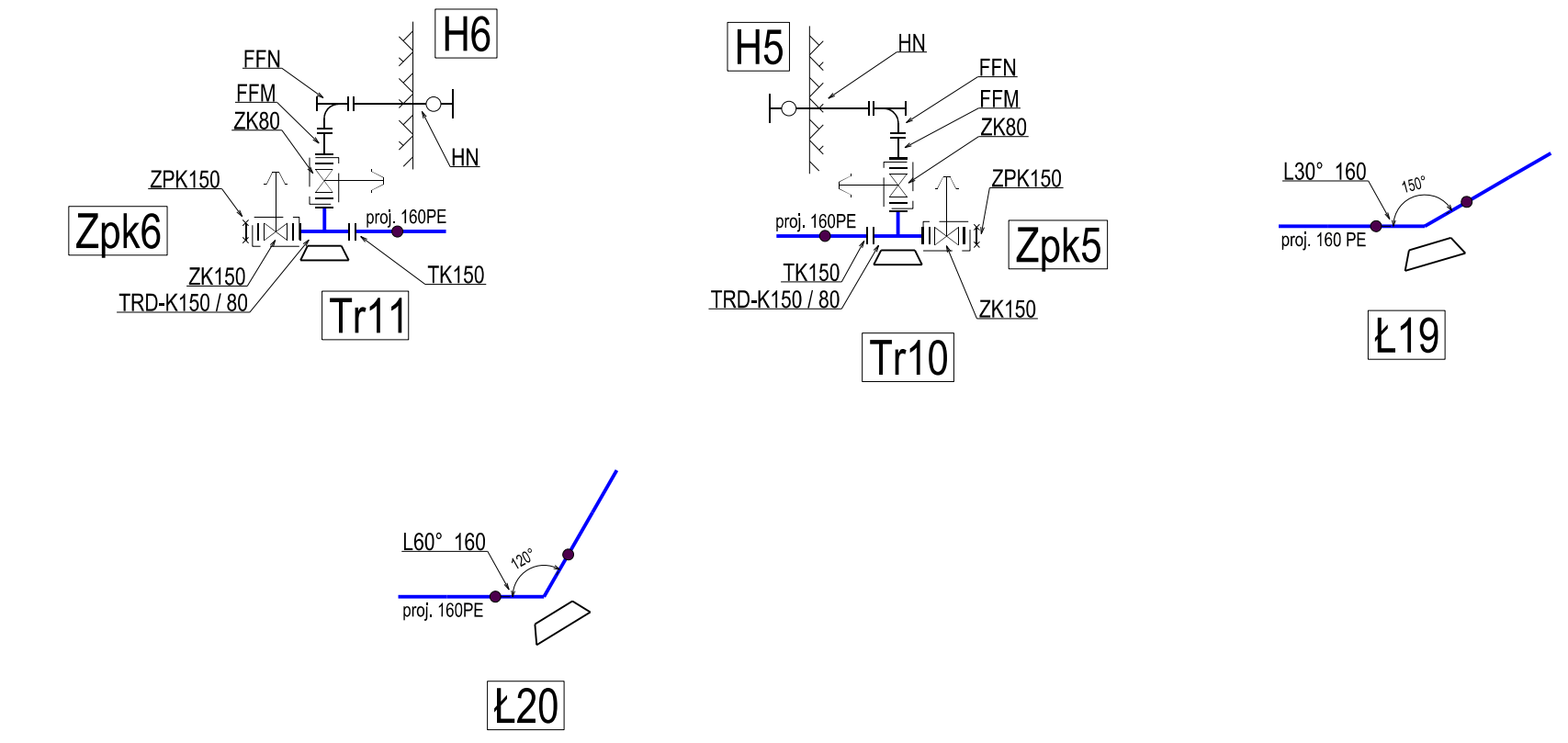
ter. istniejący - - - - -  
 ter. projektowany —————



OZNACZENIE PROFILU:	PW2.1	151.00 m n.p.m.	165.62	165.84	165.46	165.07	164.76	164.57	164.57	163.39	163.39
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>											
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>											
<b>RZĘDNA OSI PRZEWODU</b>											
<b>ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU</b>		1.87			1.98			1.80			
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>								56.5m			105.0m
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>											160PEHD SDR17 L=161.5m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>		0.0									
<b>HEKTOMETRY</b>		Tr5									Tr10



OZNACZENIE PROFILU:	PW2.2	152.00 m n.p.m.	165.72	165.73	165.24	165.82	166.31	166.31	166.31	165.69	165.69	165.69	165.69
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>													
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>													
<b>RZĘDNA OSI PRZEWODU</b>													
<b>ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU</b>													
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>													93.5m
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>													160PEHD SDR17 L=93.5m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>		0.0	1.0	4.5					88.0				
<b>HEKTOMETRY</b>		Tr6	Ł21	Ł22									Tr11



**OZNACZENIA KSZTAŁTEK I ARMATURY:**

- L Łuk segmentowy PE
- TK Tuleja kolnierkowa PE z pierścieniem dociskowym stalowym
- TKK Tuleja kielichowo-kolnierkowa żeliwna
- TS Trójnik siodłowy elektrooporowy PE
- F Króciec jednokolnierzowy żeliwny
- T Trójnik PE do zgrzewania
- TRD Trójnik redukcyjny PE do zgrzewania
- T-K Trójnik równoprzelotowy kolnierzowy żeliwny
- TRD-K Trójnik redukcyjny kolnierzowy żeliwny
- FRD Redukcja z PE
- Z Zasuwa z miękkim uszczelnieniem z króćcami PE do zgrzewania
- ZK Zasuwa kolnierkowa z miękkim uszczelnieniem
- ZKL Zasuwa klinowa do przyłącza domowego
- P Przepustnica z wstawką montażową
- FFQ Kolano żeliwne dwukolnierzowe
- FFK Łuk żeliwny dwukolnierzowy
- MMK Łuk żeliwny dwukielichowy
- MMQ Kolano żeliwne dwukielichowe
- FFN Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopą
- FFM Prostka żeliwna dwukolnierzowa
- FFR Redukcja żeliwna dwukolnierzowa
- FFRK Redukcja żeliwna dwukielichowa
- HN Hydrant p.poz. nadziemny
- HP Hydrant p.poz. podziemny
- RR Łącznik żeliwny rurowo - rurowy
- RK Łącznik żeliwny rurowo - kolnierzowy
- E Kształtka kolnierzowo - kielichowa
- B Króciec bosy
- ON Opaska do nawiercania
- KS Kolierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
- ZN Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy w ziemi
- N Nasuwka żeliwna dwukolnierzowa
- ZPK Zaślepka kolnierzowa
- 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

**WĘZŁY: Ł21, Ł22 na rys nr 4.4**

Pracownia Projektowa PROMAR  
 83-130 Pelplin  
 Rozentala ul. Bielawska 8

**PROJEKT WYKONAWCZY**

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

**Obiekt:**  
 Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata

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

**PROGRAM REGIONALNY**  
 MARKOWA STRATEGIA OPIEKI  
 FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**Tyt. rysunku:** SIECI WODNO-KANALIZACYJNE – PROFILE SIECI WODOCIAGOWEJ  
**Skala:** 1:100/500

**Projektował:** mgr inż. Stanisław Hasse  
**Rys. nr:** EIII.4.06

**Sprawdził:** mgr inż. Paweł Bieschke  
**Data:** 14-07-2015