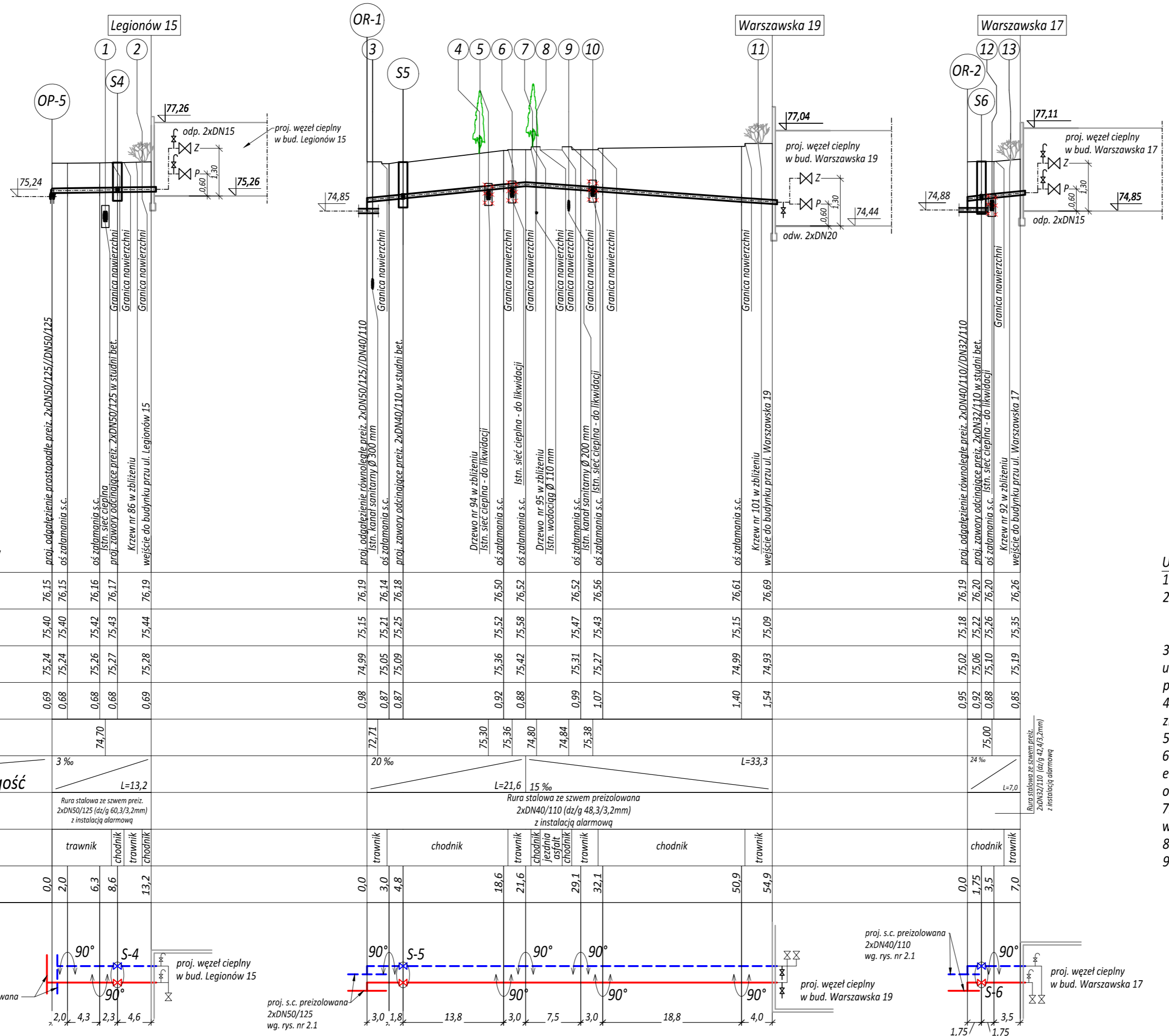
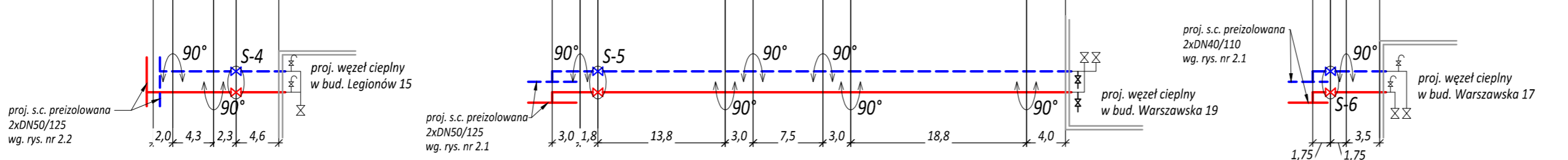


skala 1:100
skala 1:500



Poziom porównawczy 65,00 m n.p. "0" Wisły

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Rzędna terenu istniejącego	76.15	76.15	76.19	76.19	76.50	76.52	76.52	76.52	76.52	76.56	76.61	76.19	76.26	
Rzędna osi rurociągu	75.40	75.40	75.15	75.15	75.52	75.58	75.58	75.58	75.58	75.56	75.61	75.18	75.26	
Rzędna dna wykopu	75.24	75.24	74.99	74.99	75.36	75.42	75.42	75.42	75.42	75.42	74.99	75.02	75.19	
Naziom	0.69	0.68	0.87	0.87	0.92	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.40	0.95	0.85	
Orientacyjna rzędna kolizji		74.70	72.71	72.71	75.30	75.36	74.80	74.84	75.38			75.00		
Spadek	3 ‰		20 ‰									24 ‰		
Długość	L=13,2		L=21,6									L=7,0		
Materiał	Rura stalowa ze szwem preizolowana 2xDN50/125 (dz/g 60,3/3,2mm) z instalacją alarmową		Rura stalowa ze szwem preizolowana 2xDN40/110 (dz/g 48,3/3,2mm) z instalacją alarmową									Rura stalowa ze szwem preizolowanym 2xDN32/110 (dz/g 42,4/3,2mm) z instalacją alarmową		
Rodzaj nawierzchni	trawnik		trawnik	chodnik			trawnik	chodnik		chodnik	trawnik	chodnik	trawnik	
Odległości	0,0	2,0	3,0	4,8	18,6	21,6	29,1	32,1	50,9	54,9	0,0	1,75	3,5	7,0



UWAGI:

- S.c. powyżej poziomu wody gruntowej.
- Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach:
 - istniejącego uzbrojenia podziemnego,
 - połączenia rurociągów z istniejącą siecią preizolowaną
- Rzędne uzbrojenia podziemnego (niezainwentaryzowane na mapie geodezyjnej) przyjęto wg ogólnych zasad układania i zagłębienia. Prace ziemne rozpocząć od przekopów kontrolnych w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności rzędnych należy zawiadomić projektanta (przed ułożeniem rur). Ewentualne zmiany spadków i wynikające stąd zmiany lokalizacji odwodnień i odpowietrzeń należy uzgodnić z projektantem.
- W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem Użytkownika.
- W trakcie wykonywania robót ziemnych mogą zostać ujawnione, nie wykazane na mapie geodezyjnej i w projekcie, elementy uzbrojenia podziemnego. W takim wypadku należy je odpowiednio zabezpieczyć, zawiadomić projektanta oraz zgłosić do właściwych służb inżynierii miejskiej.
- Z uwagi na brak danych dotyczących rzędnych wysokościowych sieci i przyłączy gazowych, wykopy w obrębie kolizji wykonywać ręcznie i pod nadzorem PSG.
- Niewielkie korekty trasy lub zagłębienia preizolowanej s.c. należy realizować poprzez ukosowanie na mufach (do 2°).
- Jakiegolwiek zmiany trasy bądź rozwiązań wysokościowych projektowanej sieci należy uzgodnić z projektantem.

SKALA 1:100/1:500

Investor Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki		Nazwa projektu Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do bud. przy ul. Warszawskiej 11, 13, 17, 19, 21, 23, Modlińskiej 12, Legionów 15, 17, Legionów/Okrzei na dz. ew. nr 14/16 obr. 8-07, w związku z likwidacją węzła grupowego w bud. przy ul. Warszawskiej 15 w Nowym Dworze Mazowieckim, dz. ew. nr 7, 9, 10/1, 10/19, 10/29, 10/30, 10/28, 10/13, 10/17, 14/16, 14/6, 14/22, 14/5 obr. 33 8-07, jedn. ew. nr 141401_1						
Obiekt Osiedlowa s.c. wraz z przyłączami do bud. przy ul. Warszawskiej 11, 13, 17, 19, 21, 23, Modlińskiej 12, Legionów 15, 17, Legionów/Okrzei na dz. ew. nr 14/16 obr. 8-07 w Nowym Dworze Mazowieckim		Stadium PROJEKT BUDOWLANY Tytuł rysunku Profil trasy s.c. do budynków Legionów 15, Warszawska 19, 17						
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku	2.3	
Projektował	mgr inż. Sławomir Drodzowski	MAZ/0206/PWOS/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.2017		Poprzednia	00	
Strona							00	
Strona							Następna	00
Sprawdził	mgr inż. Monika Chociał	MAZ/0494/PWOS/06	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.2017				