



p.p. 140,00 mm.p.m.	RZĘDNA TERENU	149,80	Trójnik PE HD 110												
	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	148,30	1,50	<div>PEHD dø 110 PE100, SDR17, PN 10</div>											
														ZAGŁĘBIENIE	1,50
0,00	40,05	40,05	12,75	52,80	31,8	84,60	11,95	96,55	136,10	232,65					
Trójnik 110/90 odgałęzienie do hydrantu HP 80															
p.p. 140,00 mm.p.m.	RZĘDNA TERENU	150,00	Załamanie trasy												
	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	148,50	1,50	<div>PEHD dø 110 PE100, SDR17, PN 10</div>											
														ZAGŁĘBIENIE	1,50
0,00	40,05	40,05	12,75	52,80	31,8	84,60	11,95	96,55	136,10	232,65					
Trójnik 110/90 odgałęzienie do hydrantu HP 80															
p.p. 140,00 mm.p.m.	RZĘDNA TERENU	150,05	Załamanie trasy												
	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	148,60	1,50	<div>PEHD dø 110 PE100, SDR17, PN 10</div>											
														ZAGŁĘBIENIE	1,50
0,00	40,05	40,05	12,75	52,80	31,8	84,60	11,95	96,55	136,10	232,65					
Trójnik 110/90 odgałęzienie do hydrantu HP 80															

Z powodu braku rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowania projektowanego rurociągu z istniejącym uzbrojeniem głębokość istniejącego uzbrojenia oznaczono wg standardów głębokości ułożenia dnaego uzbrojenia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROINSTRAL
INWESTOR:	Urząd Miejski i Gminy Kądy Wrocławskie, Rynek - Pałac 1, 55-080 Kądy Wrocławskie
ADRES:	Czerwiec 179, 144, 180/5, 177, 175/3 gmina Kądy Wrocławskie
STADIUM:	Projekt budowlany
PROJEKTANT:	inż. Wiesław Puzanowski up. nr 16082/MBP
RYSUJEK:	Profil sieci wodociągowej W3-W7