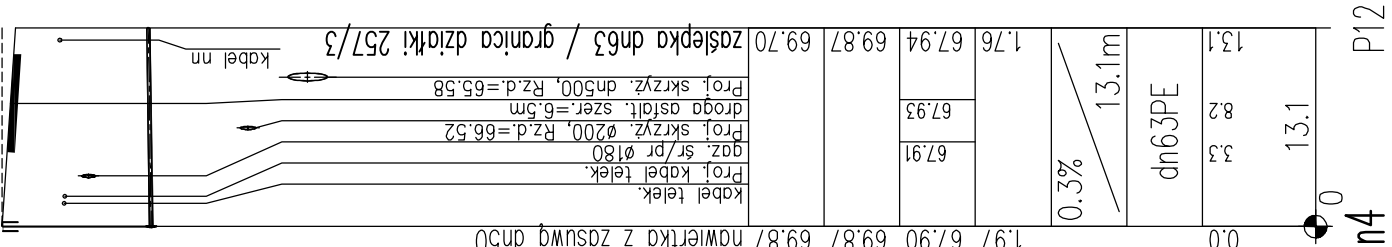
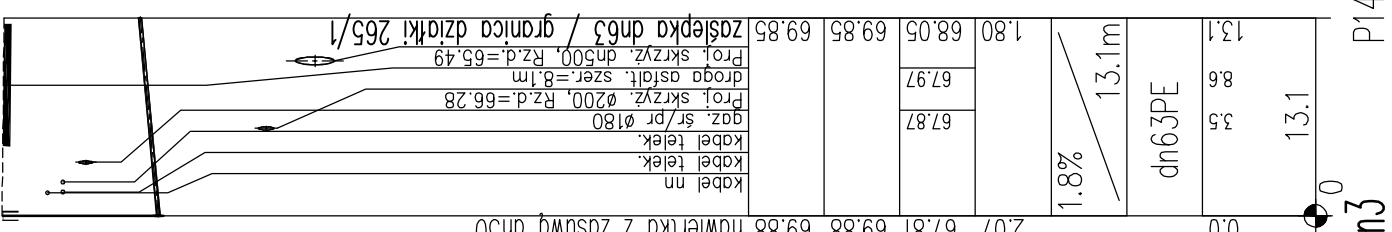
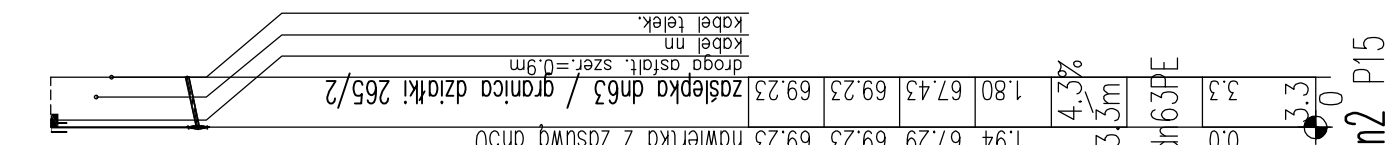
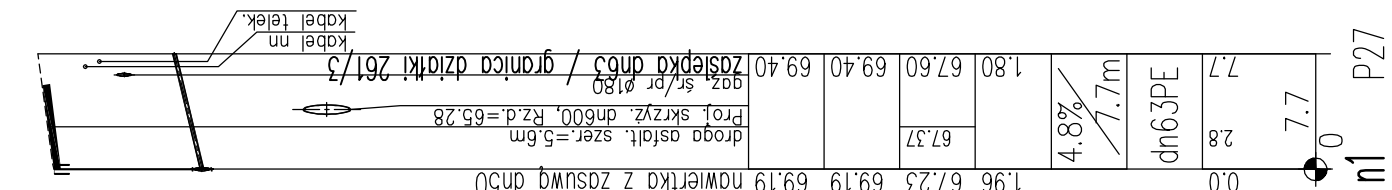
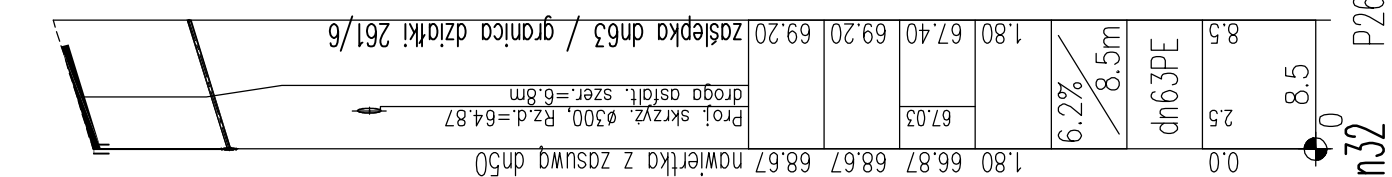
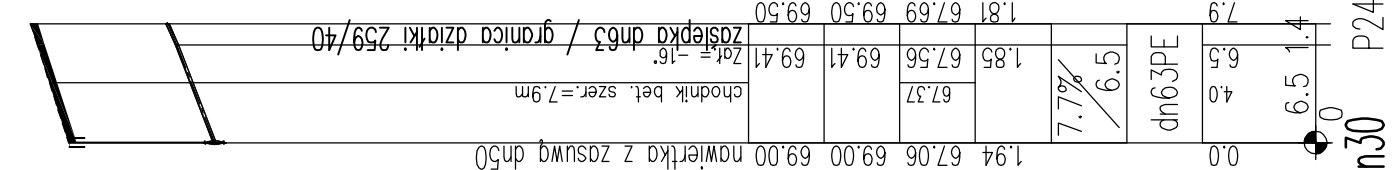
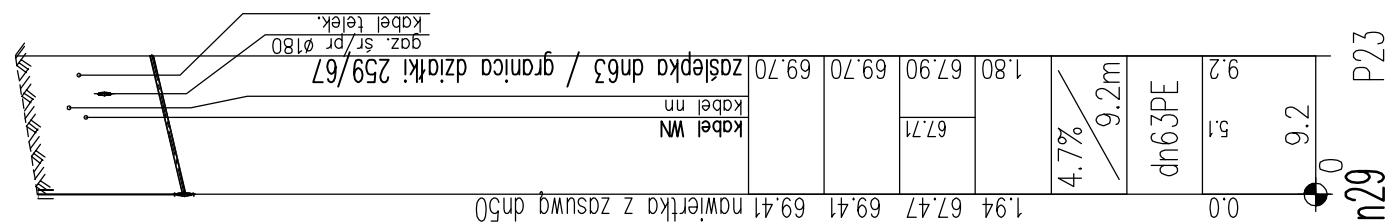
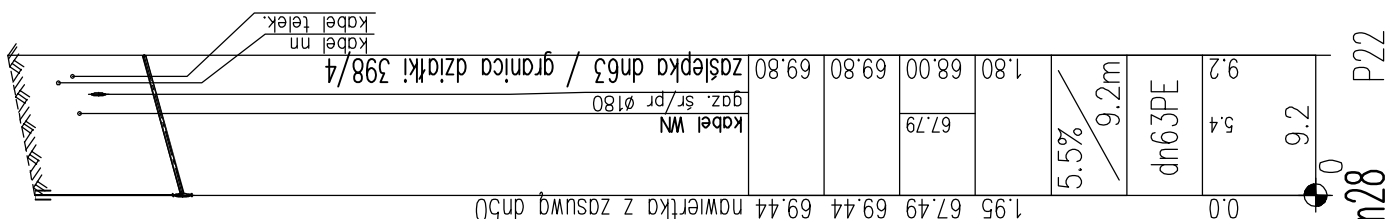
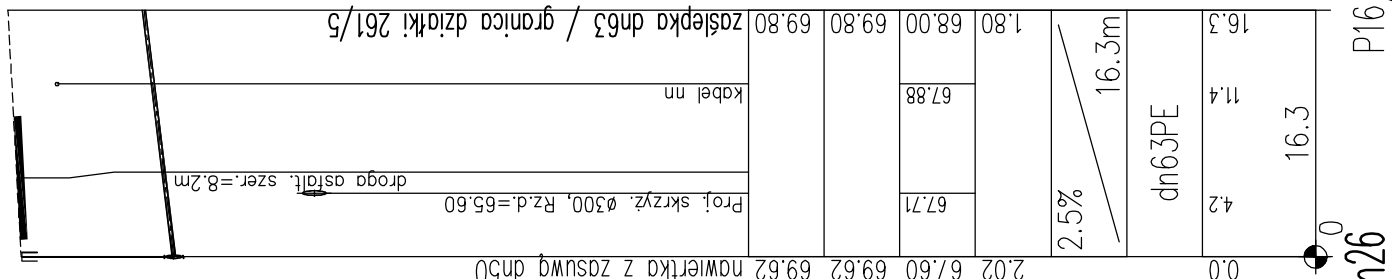
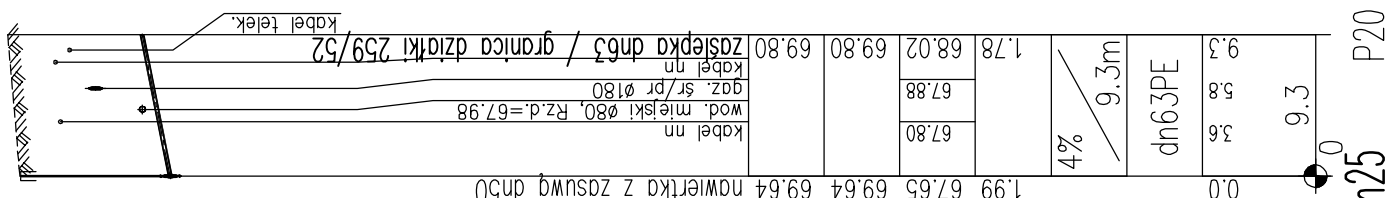
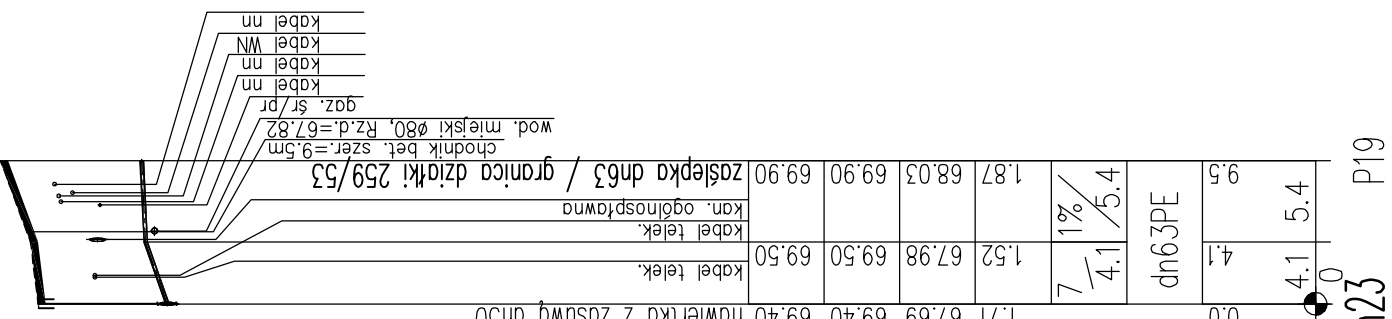
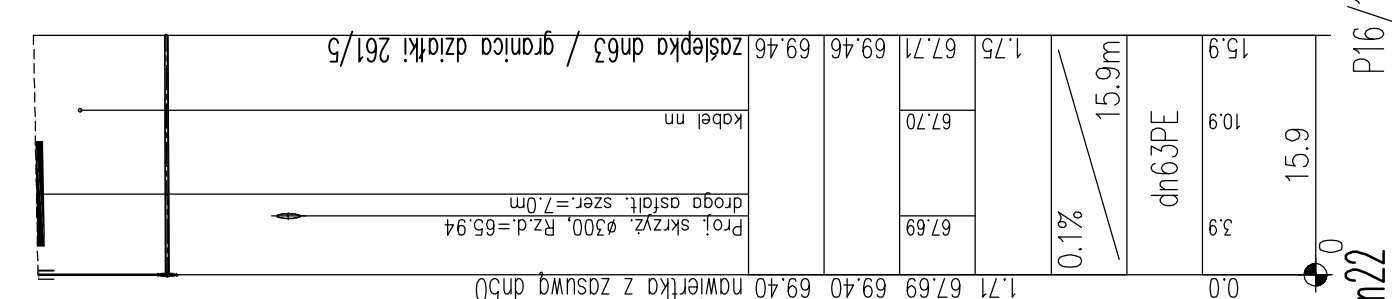
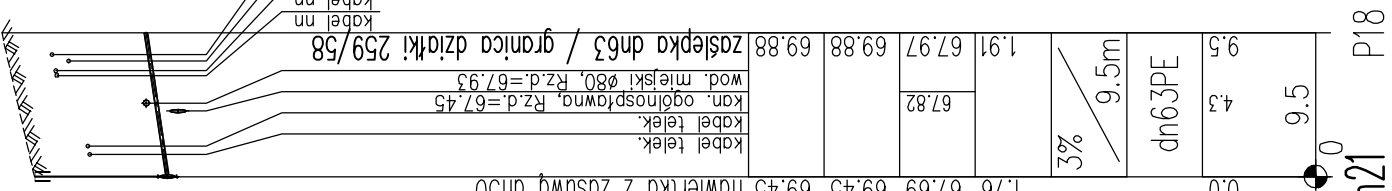
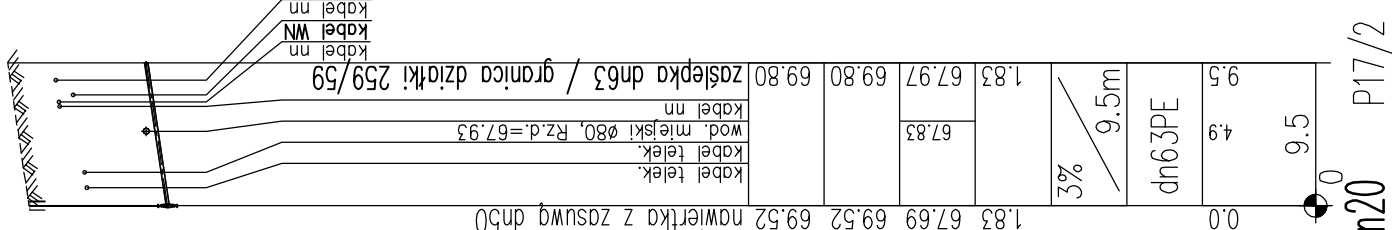
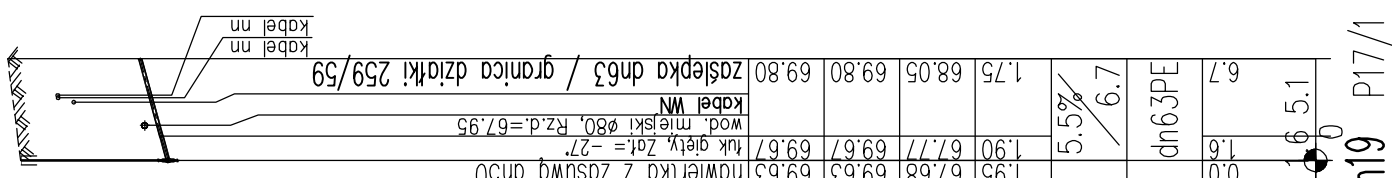


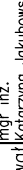
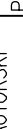

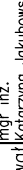
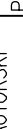

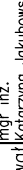
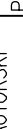


POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-879-200, tel./fax. 52348-75-90																		
INWESTYCJA	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Chrzanowskiego, Na Zapleczu w Toruniu.																		
INWESTOR	Toruńskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 87-100 Toruń																		
OBIEKT	Sieć wodociągowa z przyłączami do granicy pasa drogowego.																		
ZESPÓŁ AUTORSKI	<table><tr><th>FUNKCJA</th><th>IMIĘ I NAZWISKO</th><th>UPRAWNIENIA</th><th>PODPIS</th></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Jolanta Jędrzejewska</td><td>KUP/0149/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.</td><td></td></tr><tr><td>Opracował</td><td>mgr inż. Mariusz Szklarski</td><td>KUP/0149/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdził</td><td>mgr inż. Monika Lewandowska</td><td>KUP/0151/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.</td><td></td></tr></table>			FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	Projektant	mgr inż. Jolanta Jędrzejewska	KUP/0149/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.		Opracował	mgr inż. Mariusz Szklarski	KUP/0149/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.		Sprawdził	mgr inż. Monika Lewandowska	KUP/0151/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS																
Projektant	mgr inż. Jolanta Jędrzejewska	KUP/0149/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.																	
Opracował	mgr inż. Mariusz Szklarski	KUP/0149/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.																	
Sprawdził	mgr inż. Monika Lewandowska	KUP/0151/P005/09 Inżynier techniczny w zakresie projektowania i wykonawstwa projektów w zakresie budownictwa, urządzeń i instalacji Budowlanych, uprawnień I stopnia.																	
NAZWA RYSUNKU	Profil przyłączy wodociągowych.																		
STADIUM	PBW	SKALA:	NR RYS.:																
BRANŻA	SANITARNA	1:100/500	8																
DATA	03.2017rok																		