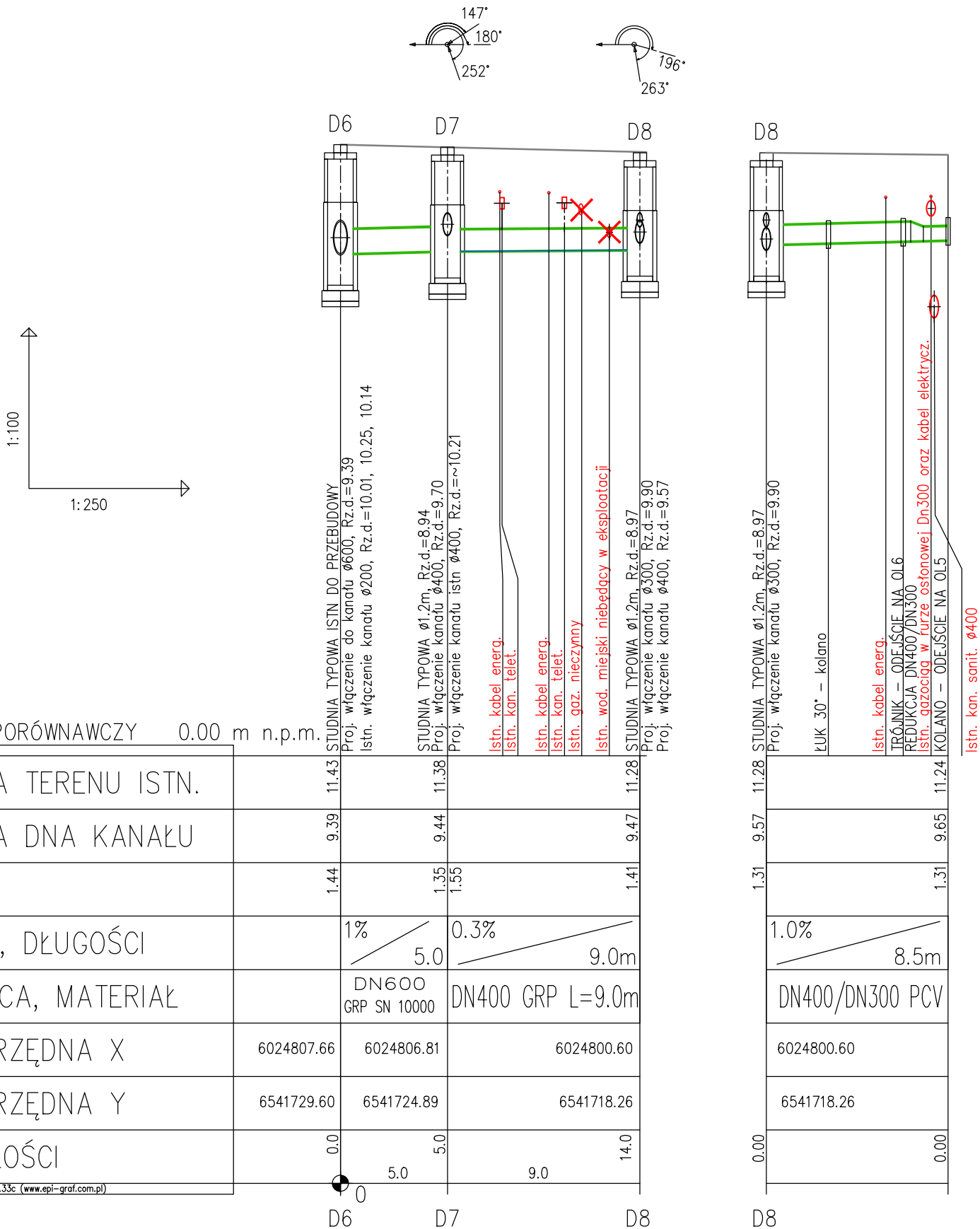


KANAŁ DESZCZOWY
UL. 3 MAJA OD STRONY KOMENDY POLICJI



POZIOM PORÓWNAWCZY 0.00 m n.p.m.			
xxx xxx xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.		11.43	11.38
RZĘDNA DNA KANAŁU		9.39	9.44
NAZIOM		1.44	1.35
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 5.0	0.3% 9.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN600 GRP SN 10000	DN400 GRP L=9.0m
WSPÓŁRZĘDNA X	6024807.66	6024806.81	6024800.60
WSPÓŁRZĘDNA Y	6541729.60	6541724.89	6541718.26
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	9.0
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)			

- UWAGI:
- Kanały o średnicy od Dn400 wykonać w oparciu o rury GRP o minimalnej sztywności obwodowej SN10. Rury wykonane wyłącznie z żywicy poliestrowej, włókna szklane, piasku kwarcowego bez żadnych dodatkowych wypełniaczy.
 - Kanały deszczowe o średnicy Dn ≤ 300 oraz odejścia od skrzynek odwodnienia liniowego wykonać z rur z PCV, litych min. SN12 zgodnych z normą PN-EN 1852, łączonych na kielichy z gumową uszczelką wargową.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste rzędne istn. sieci - dotyczy zarówno skrzyżowań jak i odcinków do przełączenia, jak również istniejącego uzbrojenia a zwłaszcza kanalizacji teletechnicznej.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych
 - Przy natrafieniu na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne, należy traktować je jako czynne, zabezpieczyć i powiadomić Nadzór Inwestorski
 - Zaleca się włączenia na trójniki 45°. W sytuacji, gdy w trakcie wykonawstwa po ustaleniu dokładnej lokalizacji istniejącej infrastruktury, nie będzie możliwości zastosowania ww. rozwiązania dopuszcza się włączenia na trójnik z odejściem pod kątem 87°.
 - Rzędne wjazdów i wpustów dostosować do niwelety odtwarzanej nawierzchni
 - Średnice przewodów zgodne z profilem.
 - W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami przestrzeń między rurami wypełnić mieszanką samozagęszczającą.
 - Prace w obrębie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie, zachowaniem szczególnej ostrożności a zwłaszcza w obrębie kanalizacji teletechnicznej.
 - Zwraca się uwagę, że większość sieci teletechnicznych pokazanych na mapie to wielootworowe kanalizacje teletechniczne
 - W miejscu przekroczenia sieci wod-kan, kanał deszczowy prowadzić w rurze osłonowej, zgodnie z uzgod. GIWK.
 - Rzędne podano w układzie Kronsztadt86Bis.
 - Układ współrzędnych płaskich - 2000/ 6.

Inwestor/Jednostka projektowa: GAŃSKIE WODY Sp. z o.o. ul. Andruszkiewicza 5 80-601 Gdańsk			
Inwestycja: POPRAWA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH ZE SKRZYŻOWANIA ULIC NOWE OGRODY I 3-go MAJA			
Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł rysunku: Profil kanalizacji deszczowej Kanał główny - ul. 3 Maja		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04	
Opracował			
Sprawdzający	inż. Andrzej Chudziak	165/Gd/80 POM/WM/0594/01	
Branża	Skala	Data	Rewizja
Kan. deszczowa	1 :100/250	10.2019	0
			Nr rys.
			4.2