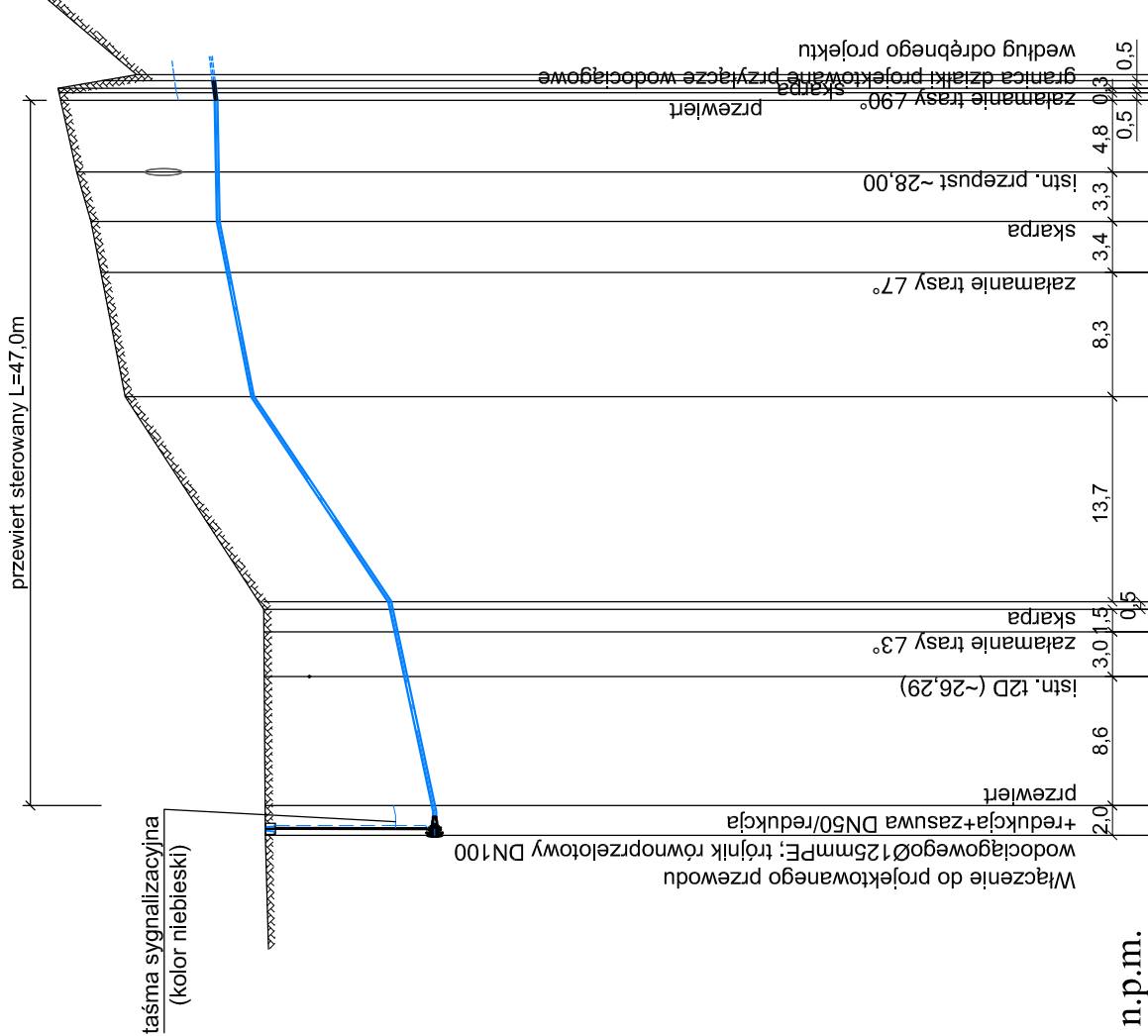


dz. nr 125 - teren zamknięty PKP - zakres inwestycji objęty wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę do Wojewody Pomorskiego

ul. Polna (j.mb) - pobocze nawierzchnia gruntowa



Pp. 15,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	26.88	26.89	26.90	26.90	26.97		28.75	29.08	29.21	29.40	29.61	29.80	
Rzędna osi przewodu	24.62	25.03	25.14	25.22			27.05	27.38	27.51	27.52	27.54	27.58	
Zagłębienie osi przewodu	2.26		1.76	1.75		1.70		1.70	1.70	1.88	2.07	1.02	
Długość, spadek		L=15.6m				i=133,6‰		L=13,7m		i=39,3‰		L=11,7m	
Średnica, materiał		L=8,1m				i=2‰							
rury ciśnieniowe wielowarstwowe Ø40/3,7mm; PE 100; SDR 11; PN 16													
Odległości	0.00	13,6	13.60	24,0	37.60	12,0	49.60	50,40					
Oznaczenia	wł-1												

OZNACZENIA:

wł-21 — Proj. włączenie przyłącza wodociągowego
z — Zasuwa kohnierzowa

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przyłącza wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
- Taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzyniek do zasuw i hydrantów.

PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁACZA DO dz. nr 495
W MIEJSCOWOŚCI WIDLICE
NA DZIAŁCE NR 125 (Tk)
SKALA 1:¹⁰⁰/₅₀₀

AQUA - PROJECT® Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Investor:	Gmina Gniew Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	Data:	Nr zlecenia:
		08.12.2021	833/2020
Obiekt:	Sieć wodociągowa dla miejscowości Widlice	Faza:	Nr rysunku:
		PB	Sanit. 5
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY	Projektował:	mgr inż. E. Smentek
		Opracowała:	mgr inż. M. Wardzińska
		Sprawdziła:	mgr inż. A. Pieniaszek