

na odcinku S117-S132 i S128-S135

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi śmigielnej instalacji (np. eN1, rzos=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teleinżynierskich, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

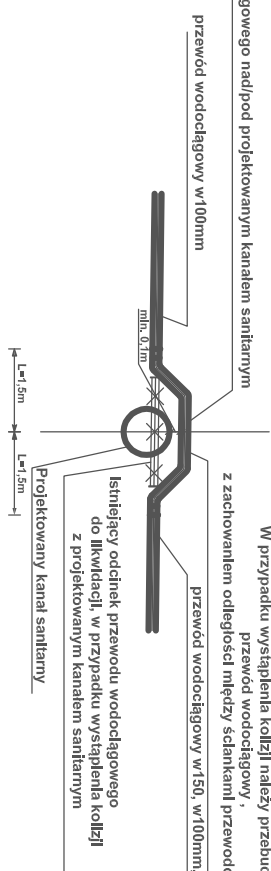
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable teleinżynierskie 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

- Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęło na głębokości 1,50m p.p.t.
- W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schemata

S	projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm
Z	projektowana zaślepka PVC Ø160mm

Poziom terenu

Ułożenie przewodu wodociągowego nadprożem projektowanym kanałami sanitarnymi



1,0	1,37	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	L=3,0 / i=15,0 ‰	3,0	79,49	80,86	proj. wA6 eNA
3,0	1,42				79,54	80,95	

proj.			
80,87			81,25
79,54			79,68
	9,5		
	$\overline{L=9,5}$ Rura PVC 160x4,7 SDR 34 $\overline{H=15,0\%}$		
1,33			1,57
0			9,5

[illegible]