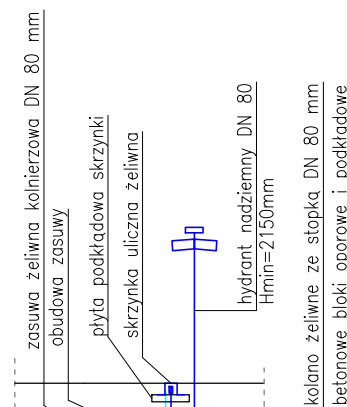


proj. tr PE100 ø110/DN80	proj. hydrant DN80	Rzędna porów. 177,00 m n.p.m.
184,60	184,60	Rzędna terenu m n.p.m.
183,00	183,00	Rzędna dna m n.p.m.
1,60	1,60	Zagłębienie (m)
	żeliwo	Materiał, średnica
0,00	1,45	Odległość (m) / Spadek %
w8	w25	Oznaczenia



proj. tr PE100 ø110/DN80	proj. hydrant DN80	Rzędna porów. 175,00 m n.p.m.
180,50	180,50	Rzędna terenu m n.p.m.
178,90	178,90	Rzędna dna m n.p.m.
1,60	1,60	Zagłębienie (m)
	żeliwo	Materiał, średnica
0,00	1,45	Odległość (m) / Spadek %
w10	w26	Oznaczenia

LEGENDA:

- w pobliżu kolizji z inną infrastrukturą podziemną stosować wykop ręczny, istniejące przewody zabezpieczyć na czas trwania prac
- przed zasypaniem wykopów dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
- jeżeli rzędne rzeczywiste odbiegają od założeń projektowych należy rurociągi sieci dostosować do rzeczywistych lub powiadomić projektanta
- prace w obrębie pasa drogowego zabezpieczyć zgodnie z wymogami właściciela
- nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne zgłosić Inwestorowi

Budowa odcinka sieci wodociągowej.
Laski dz. nr 1252, 1324, 1170/223, 1393, 830 obręb ewid.
0002 Laski jednost. ewid. 300807_2 Trzcinica

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rąbiega	04.2019	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż. Ewa Ścierańska	04.2019	194/01/DUW	
Nr rys.	S9	Nr str.	26	branża sanitarna
skala 1:100	Profil od sieci wodociągowej do hydrantów. (w8-w25 i w10-w26).			