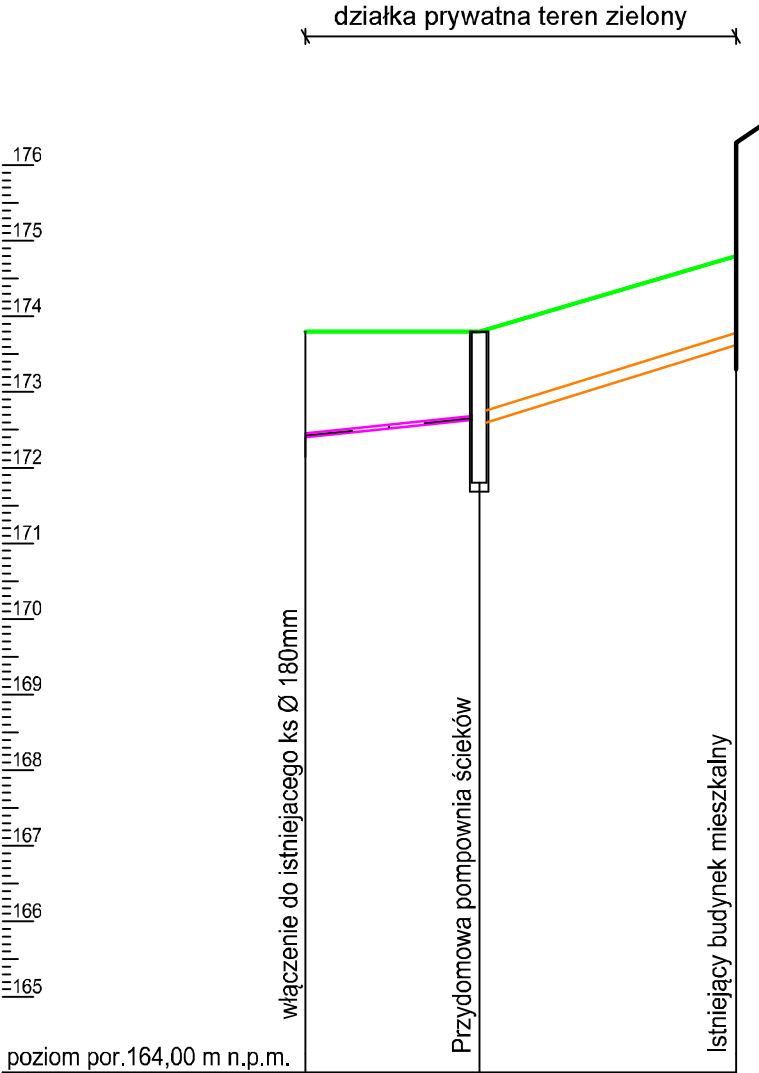


OZNACZENIA

- proj. przykanalik sanitarny Ø 160mm
- Pp proj. przyłącze ciśnieniowe kan. san. Ø 50mm
- wraz z przydomowa pompownią ścieków
- e proj. kabel NN zasilania zalicznikowego Pp
- wraz z szafką sterowniczą

Nr węzła	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	3
S1	7518100.14	5588134.31
Pp	7518111.48	5588134.28
bud.	7518125.93	5588143.33



Węzeł	S1	Pp	BUD
Rzędna terenu [m n.p.m.]	173,80	173,80	174,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	172,40	172,63	173,62
Zagłębienie [m]	1,40	1,17	1,18
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE Ø 50x3,0mm	PCV Ø 160x4,7mm	1,20
Długość [m]	11,50	17,00	6,0
Odległość [m]	0,00	11,50	28,50

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
					05.2022 r.
INWESTYCJA					Skala
Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z zasil. elektrycznym zalicznikowym do działki nr 165 i 166 w msc. Kraśnik gm. Polanec.					1 : 500
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Plan syt. - wys. i projekt zagospodarowania terenu					2