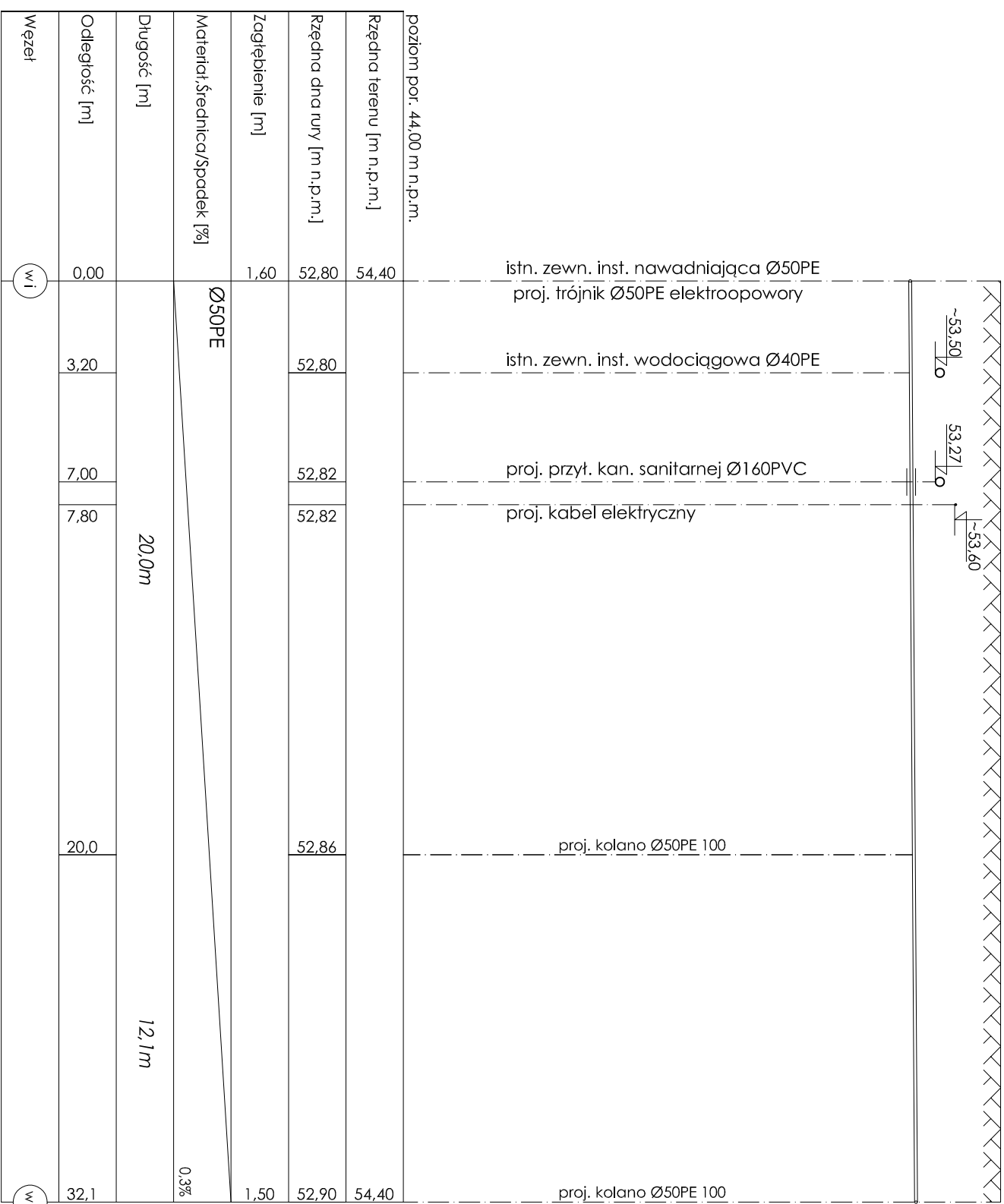



PROFIL PRZEŁOŻENIA INST.
NAWADNIAJĄCEJ Ø50PE
skala 1:100/200



UWAGA:

1. Instalację nawadniającą wykonać z rur Ø50PE100 PN16
2. Nad przewodem umieścić taśmę ostrzegawczą z wkładką metaliczną koloru niebieskiego
3. Włączenia do istniejącej instalacji poprzez kolano Ø50 °45 z PE PN16 elektrooporowe i trójnik równoprzelotowy Ø50 PE PN16 elektrooporowe
4. W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną wykonać obejście kolanami elektrooporowymi Ø50 °45

	
<p>USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT</p> <p>ul. Główna 88, 73-251 Kobylnica</p> <p>NIP: 839-497-42-2</p> <p>KRS: 0000444444</p> <p>e-mail: wzrzeslana.paulini@gmail.com</p>	
WYKONAWCA:	WITOLD SIŁDESK, D.P.
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:	BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWO - SANITARNEGO DLA KOMPLEKSU BOISK dz. nr 6/4 w Spychanin, gm. Kobylnica
INWESTOR:	GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20 73-251 Kobylnica
Tytuł rysunku:	PROFIL PRZEŁOŻENIA INST. NAWADNIACZEJ OŚROPE
Szanowne:	mój rz.
	Ewa Kuciel
	uprawniony projektant w dziedzinie projektowania instalacji wod.-kanalizacyjnych POIM/0236/I-PWS/O109
DATA OPRAĆCOWANIA: GRUDZIEŃ 2019r.	
skala 1:100/200	
nr rys. S-5	