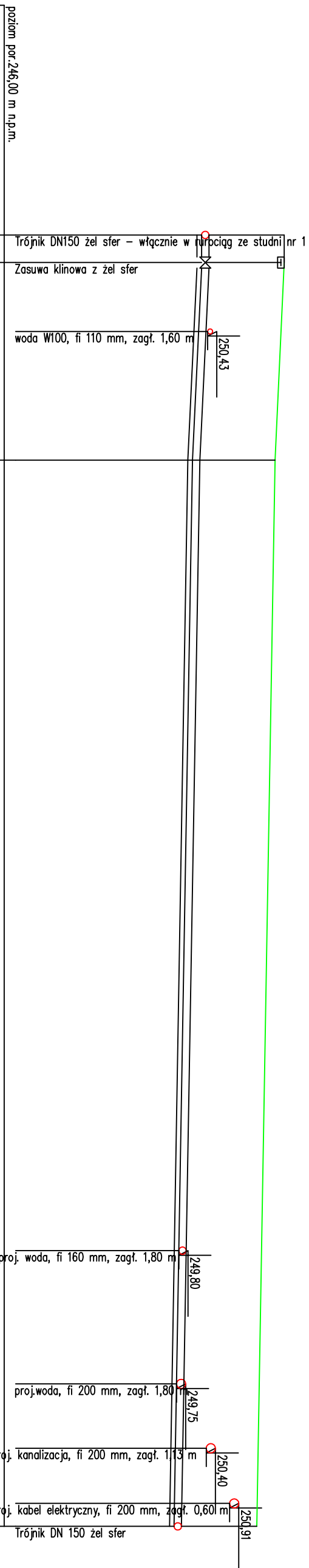
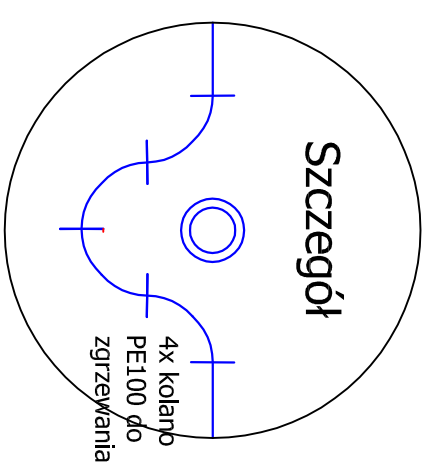


## Szczegóły rozwiązania wszystkich kolizji projektowanej infrastruktury



Wzrost	W7	W8	W9	W4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	252,10	252,10	251,90	251,50
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	250,38	250,38	250,18	249,78
Zagłębienie [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Odległość [m]	0,00	0,60	2,10	22,10
			4,65	25,00
				26,40
				27,60
				28,10
Materiał: Średnica/Spodek [%]	PE100	PE100	PE100	PE100
	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160
Długość [m]	0,60	4,30	23,20	1,72

Kilometr

## LEGENDA:

- Teren  
--- Podsyпка piaskowa 15 cm

Przy kolizjach projektowanych instalacji z infrastrukturą istniejącą, roboty bezwzględnie wykonać ręcznie.

Nie wyklucza się wystąpienia infrastruktury nie zinventaryzowanej.

Przed wykonaniem prac, ponownie ustalić rzędne wysokości infrastruktury technicznej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		VITARO
Rodzaj inwestycji Adres	Przebudowa i remont budynku Staży Uczelnianej Wody. Remont technologicji uzdatniania wody. Budowa obudowy siłowni pompowej i dwóch zastawnych zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Budowa zbiornika szczelnego na sześć chemikaliów NaOCl.	Status 1:100
	umieszczając therein, agregację przepływomierczą. Remont i budowa ogrodzenia terenu. Remont i budowa oświetlenia terenu. Rozbudowa zbiornika wody czystej, dz. nr ew. 728/1, 728/3, 728/4, 729/1 obręb 0011 Strawczyn, jed. ew. 260418_2 gm. Strawczyn, ul. Żeromska 16, 26-067 Strawczyn	Branża: Sanitarna
Inwestor Adres	Gmina Strawczyn, ul. Żeromska 16, 26-067 Strawczyn	Data XI 2015 r
Przedmiot rysunku	Profil podłużny instalacji wody S10	Rys.: m S10
Projektował b. sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/I/795/POOS/11	Podpis
Sprawdził b. sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/I/795/POOS/11	Podpis