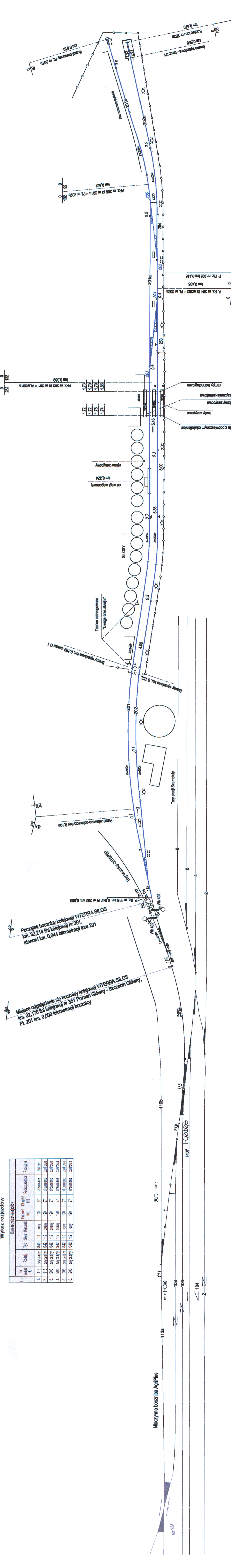
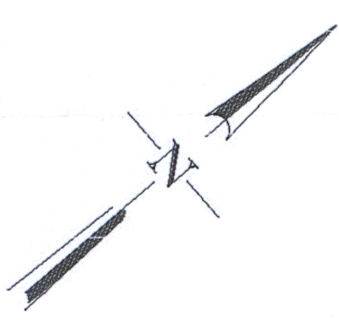


Wykaz torów

Lp. torowa	Przebieganie toru	Długość toru (m)		Długość toru (m)	
		od	do	od	do
1.	Zamocowanie F.R. 116	F.R. 203	389	U.R. 116	F.R. 203 391
2.	Wsporniki (1800mm)	F.R. 206	132	U.R. 203	U.R. 206 47
3.	Wsporniki	F.R. 203	93	F.R. 206	21 92
4.	Zamocowanie F.R. 118	F.R. 204	408	U.R. 118	U.R. 204 376
5.	Wsporniki	F.R. 204	102	U.R. 204	01 88
		Suma:		1095	Razem: 713

Wykaz rozjazdów

Lp. rozj.	Rozjazd	Typ	Szerokość (m)	Kierunek	Przebieg (m)	Długość (m)	Pojazdy	Podtyp
1.	115	Zwrotny	5,0	180	180	27	określone	określone
2.	118	Zwrotny	5,0	180	180	27	określone	określone
3.	203	Zwrotny	5,0	180	180	27	określone	określone
4.	204	Zwrotny	5,0	180	180	27	określone	określone
5.	205	Zwrotny	5,0	180	180	27	określone	określone
6.	206	Zwrotny	5,0	180	180	27	określone	określone



NAZWA INWESTORA	VITERRA SILOS Sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 3 64-500 Szamotuły
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZADANIE	Odtworzenie "Regulaminu pracy boczniczy kolejowej VITERRA SILOS na podstawie Regulaminu z dnia 22.02.2017 r.
NAZWA OPRACOWANIA	REGULAMIN PRACY BOCZNICZY KOLEJOWEJ
OUTWÓRZENIE	Współpraca z Wydziałem Inżynierii
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SCHEMATYCZNY BOCZNICZY KOLEJOWEJ VITERRA SILOS W SZAMOTUŁACH
SKALA	1:1000
DATA	LUTY 2022
STADIUM	REGULAMIN PRACY BOCZNICZY KOLEJOWEJ
NR RYS	1