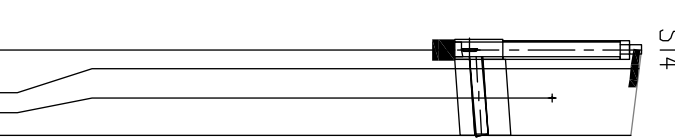
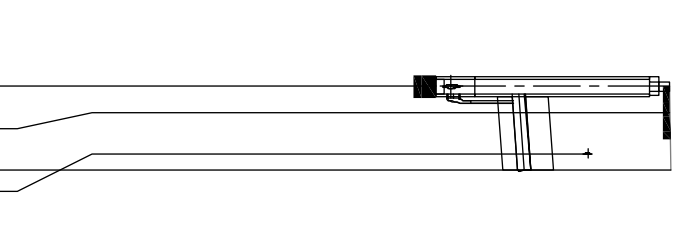
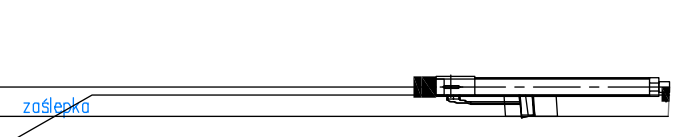
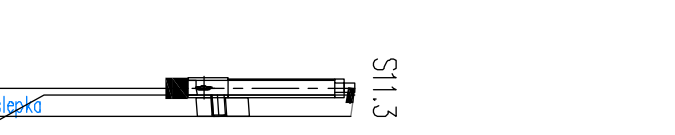
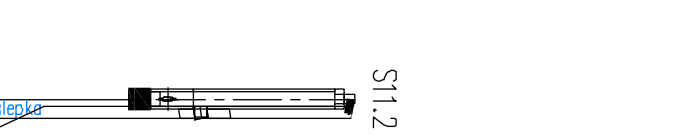
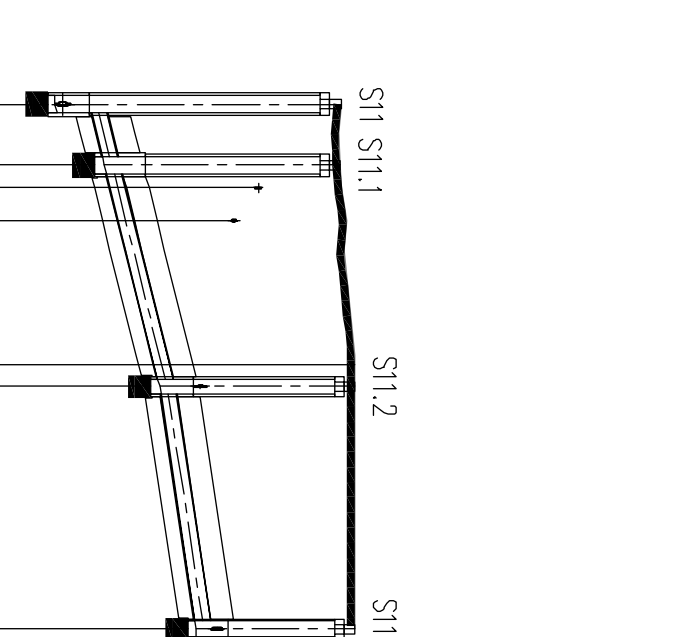
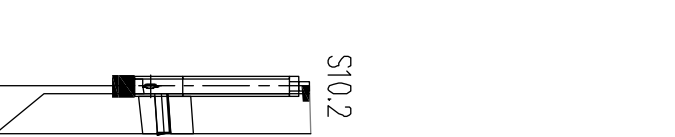
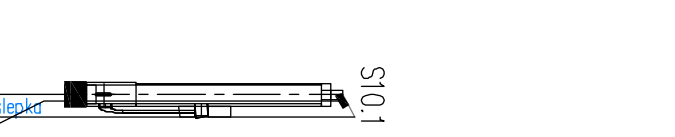
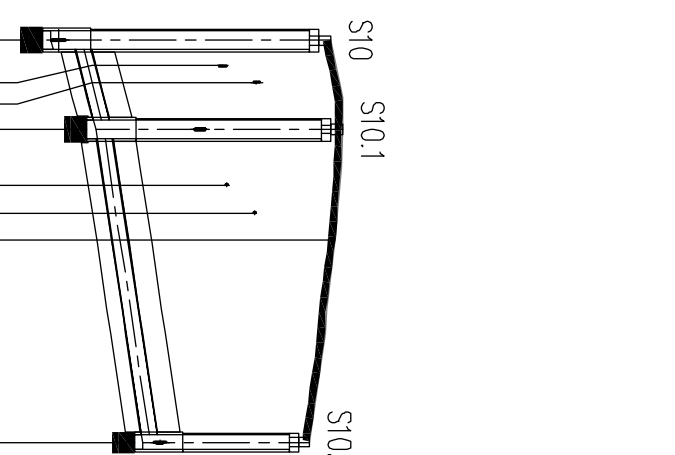
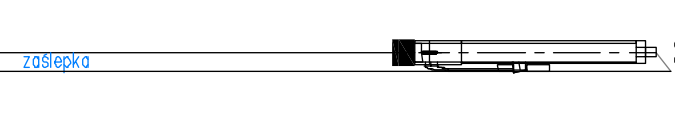
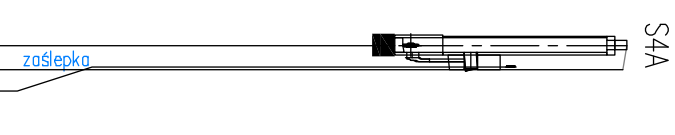
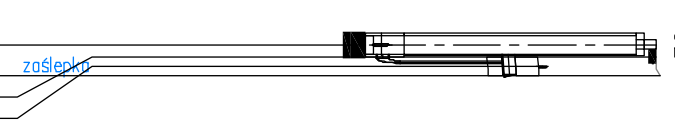
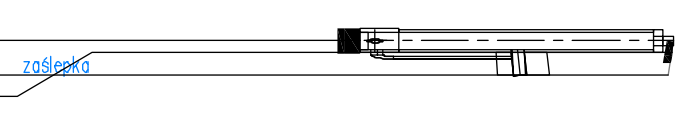


1:300	
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	280.00 m n.p.m.
POI	
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=287.81
Istn. góz. Ø25	
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=289.76
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=289.96
Istn. wod. Ø110	
Istn. góz. Ø32	
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=290.67
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=291.17
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=291.92
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=292.02
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=292.40
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=292.40
ist. dr., asf. l=112.5m	
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=293.04
Stępnia kaskodowa bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=293.77
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=293.32
Istn. wod. Ø110	
Stępnia bet. Ø1000mm	
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=293.99
Proj. włączenie kanału Ø160,	Rz.d.=293.79



1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przebiegi kontrolne dla zdiagnozowania istniejącego uzbrojenia (terenu, oraz wykonac zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
2. Istniejące uzbrojenie podziemne zostało pomiarowo wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wykazuje się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie oznaczonego na planie sytuacyjnym.
3. Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanielizacją (kable telekom., energia) należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi PE
4. Profili podziurzy rozpoznawcze fizycznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym
5. Kierowy układac w wykopie z pełnym jego zabezpieczeniem.
6. Profile obejmują swym zakresem dokumentację projektową kanializacji sanitarnej

[illegible]