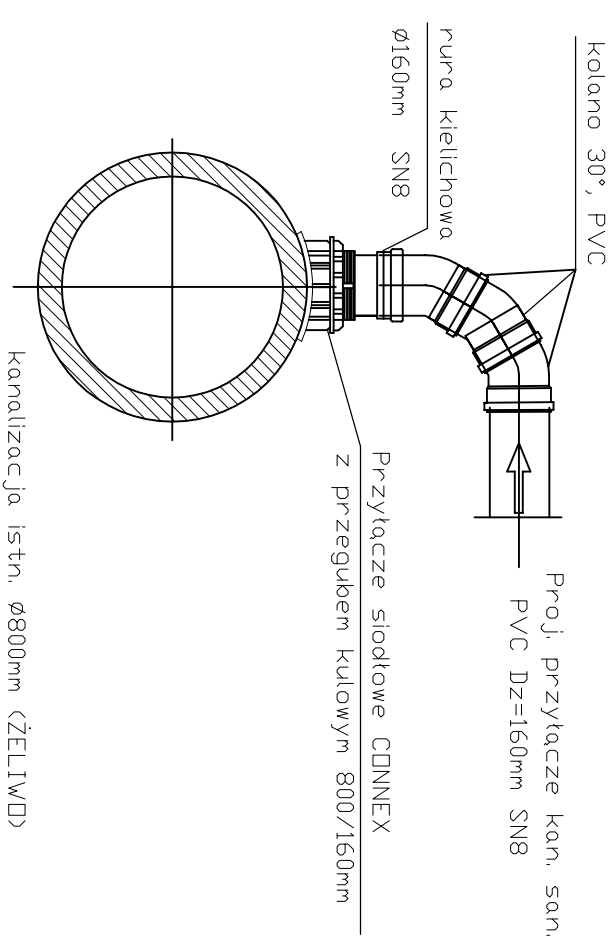


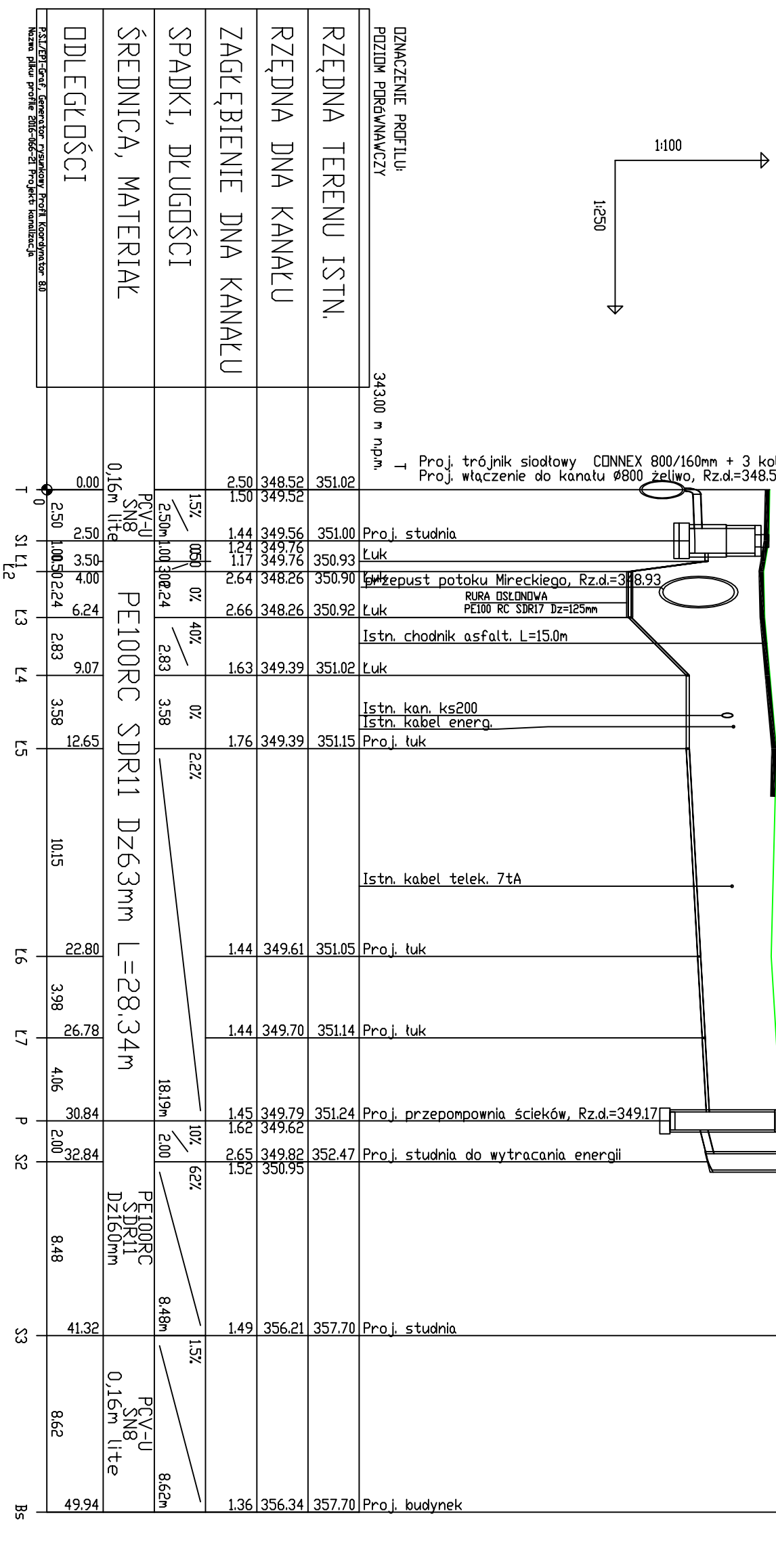
Szczegół włączenia – punkt T



- UWAGI:
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
 - należy wykonać podsypkę płaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę płaskową nie mniejszą niż 30cm.
 - należy zastosować rurę PCV-U SN8 ze ścianką litą, (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
 - należy zastosować rurę PE100RC SDR11 firmy Kaczmarek, Rurgaz (zgodną z normą PN-EN 12201)
 - włączenie do studni SI włączenie wykonać za pomocą przejścia szczelnego, np. firmy Integra Gliwice
 - włączenie do studni SI na odcinku 1,5m przed syudzienka należy docieplić łupkami polisterynowymi lub poliretanowymi
 - kanalizację należy wykonać w wykopach otwartych umocnionych
 - rurę przewodową należy posadzić w rurze osłonowej na płozach dystansowych o wysok. 0,17m w reszcie 0,5m, konce rury osłonowej zabezpieczyć manszetami elastomerowymi, np firmy Integra

UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę płaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę płaskową nie mniejszą niż 30cm.
- należy zastosować rurę PCV-U SN8 ze ścianką litą, (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- należy zastosować rurę PE100RC SDR11 firmy Kaczmarek, Rurgaz (zgodną z normą PN-EN 12201)
- włączenie do studni SI włączenie wykonać za pomocą przejścia szczelnego, np. firmy Integra Gliwice
- włączenie do studni SI na odcinku 1,5m przed syudzienka należy docieplić łupkami polisterynowymi lub poliretanowymi
- kanalizację należy wykonać w wykopach otwartych umocnionych
- rurę przewodową należy posadzić w rurze osłonowej na płozach dystansowych o wysok. 0,17m w reszcie 0,5m, konce rury osłonowej zabezpieczyć manszetami elastomerowymi, np firmy Integra



DZNAČENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		34300 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		351.02	Proj. studnia
RZĘDNA DNA KANALU		348.52 349.52	Luk
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		2.50 1.50	Proj. przepompownia ścieków, Rz.d.=348.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 0.50 2.50m	0% 30m	Istn. chodnik asfalt. L=15.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100RC SDR11 Dz=63mm	L=28.34m	Istn. kan. ks200 Istn. kabel energ.
ODLEGŁOŚCI	0.16m lite		Proj. luk

P.J./P.J. - Główny Inżynier Projektu
Nazwa pliku profilu: 2010-06-21 Projekt kanalizacji

	Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielesku-Białej ul. Długa 50. 43-309 Bielesko-Biała	
P.U.H. "INSTALZBYT" Józef Pysz ul. Wspólna 46a 43-318 Bielesko-Biała		
Zadanie: Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku socjalnego przy ul. Babiogórska w Bielesku-Białej, dz. 832/5		
Temat: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej;		Rysunek nr 5
Projektował: mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07		Skala: 1:100 1:250
		Data: 12.2015