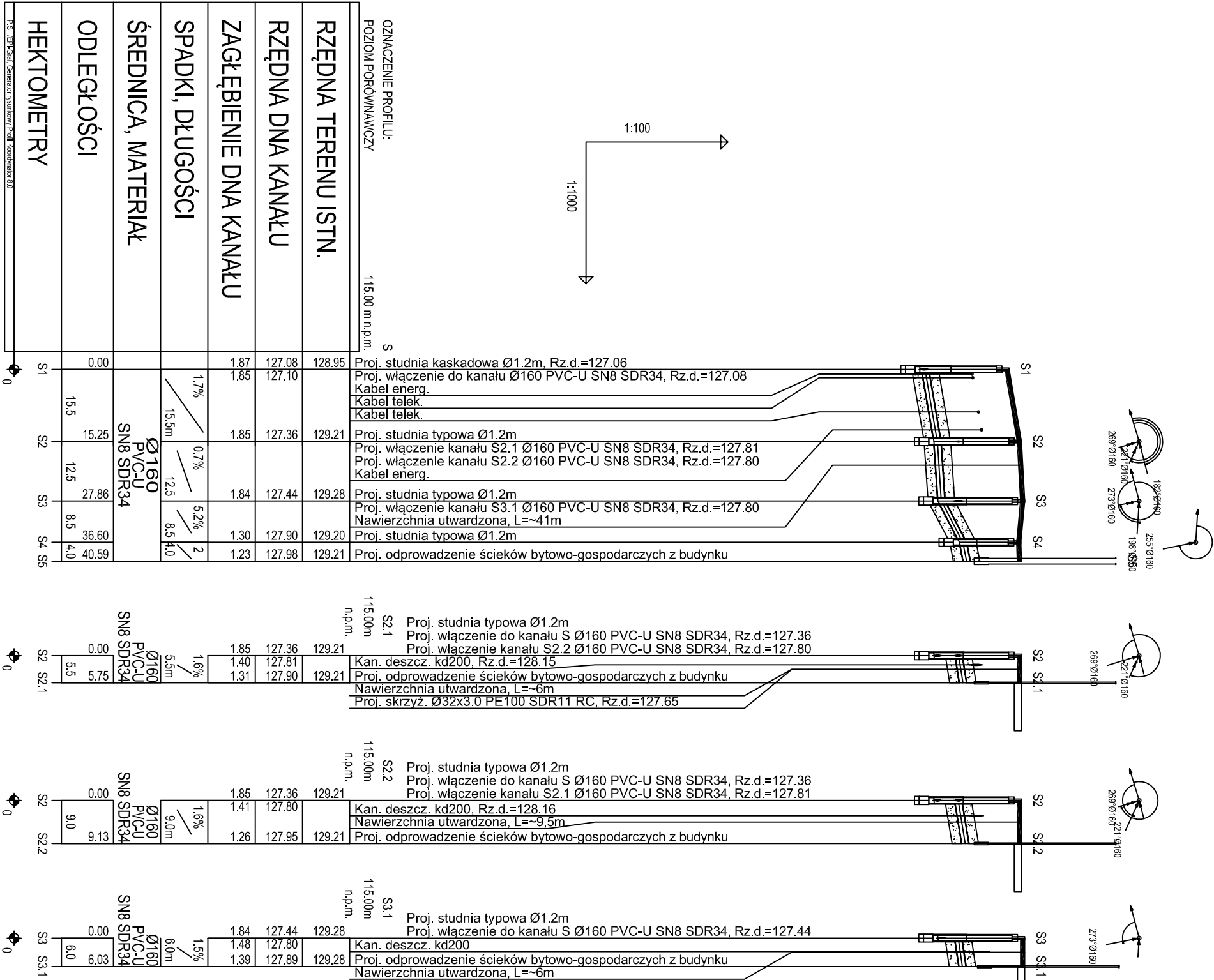
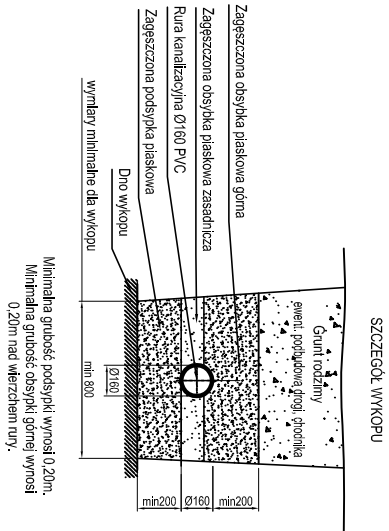


Profil podłużny kanalizacji sanitarnej



- UWAGI:**
1. Przewody kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR34.
 2. Przewody kanalizacji sanitarnej należy układać na podsypce i obsypce płaskowej o gr. min. 20cm.
 3. Dokładną rzędną włączenia do istniejącej studni należy ustalić na etapie montażu.
 4. Rzędne wstawek studzienek należy dostosować do rzędnej projektowanego terenu.
 5. Włazy studzienek w terenie zielonym winny wystawać 8-10cm ponad powierzchnię terenu.
 6. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w miejscach narażonych na ruch kołowy należy wyposażać w pieńścień odcciążające oraz włazy żelितne o kl. obciążenia D400.
 7. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 8. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 9. Przejścia przez przeogrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w murze ochronnej.
 10. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
 11. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
 12. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 13. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
 14. Wszelkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zwerfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
 15. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, sztukami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 16. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.



PSJ PROJECT		PSJ PROJECT	
TEMAT INWESTYCJI:		ul. Urszulińska 6/3, 33-100 Tarnów tel.509-694-785 e-mail:biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl	
ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ I KLIMATYZACJA, BUDOWA POCHYLI NI DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21			
ADRES INWESTYCJI:			
UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO AUGUSTÓW U. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW			
PROJEKTANT:			
inż. Maciej Łukaszewski nr upr. w specjalności instalacyjnej UAN-7342/1/96			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Marian Jodłowski nr upr. w specjalności instalacyjnej S-234/02			
FAZA: projekt techniczny			
BRANŻA: sanitarna			
DATA: 11.2021			
SKALA: 1:100/1:1000			
RYS. NR:			
IS_02			