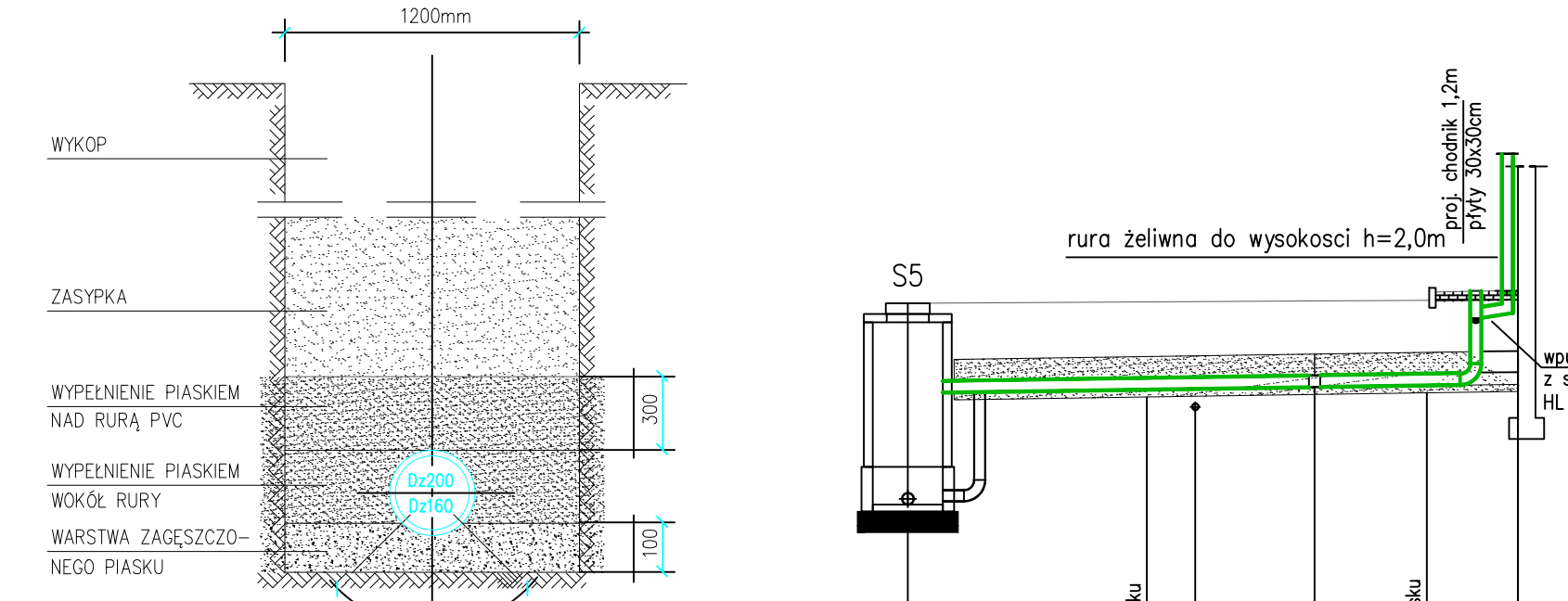


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR Z PP

1:20

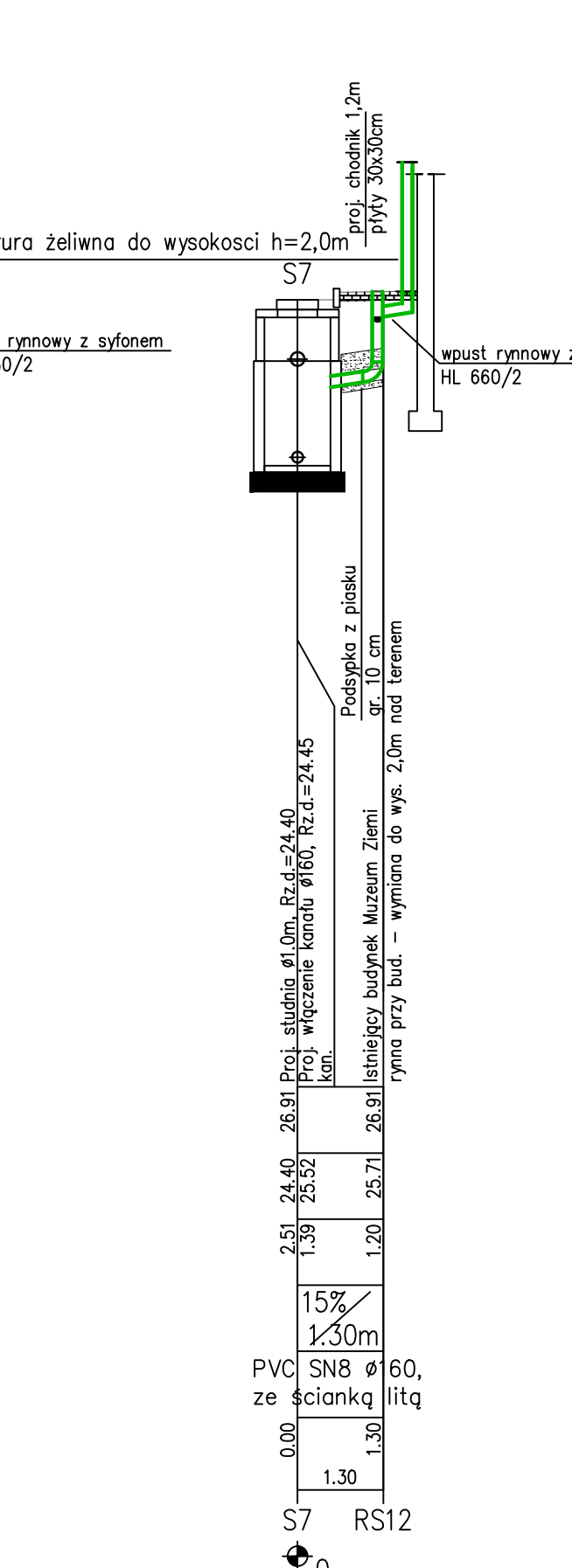
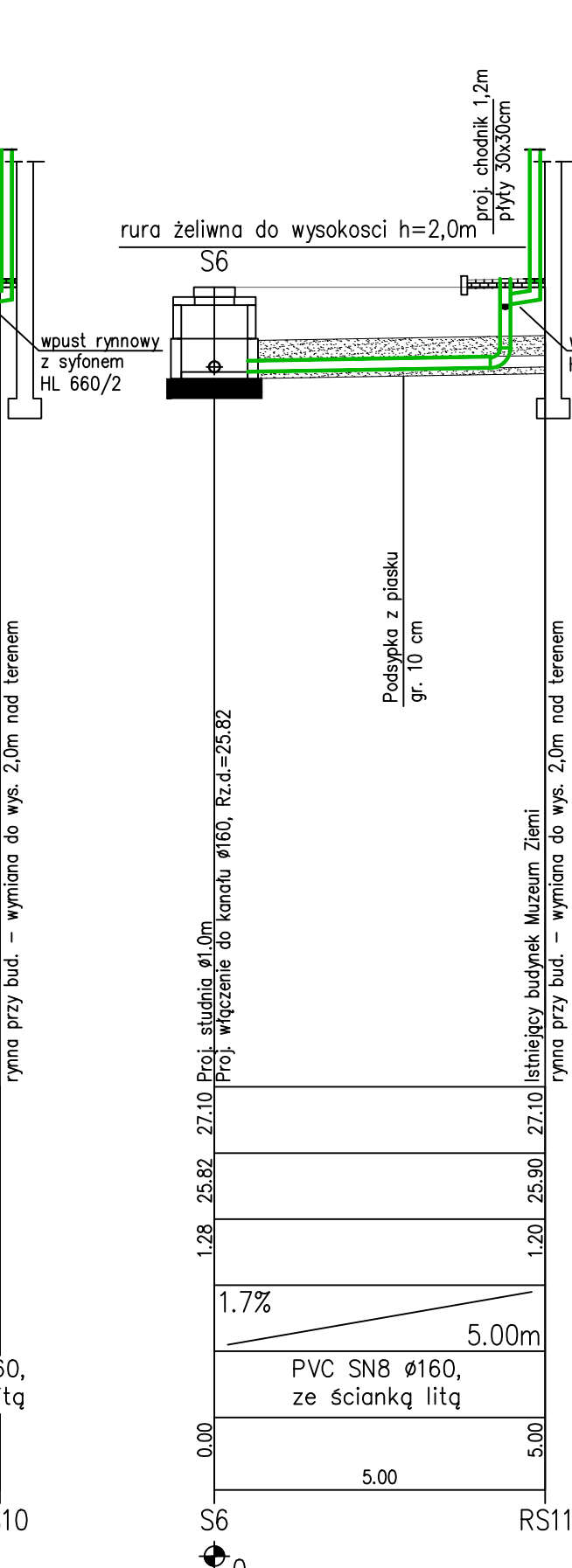
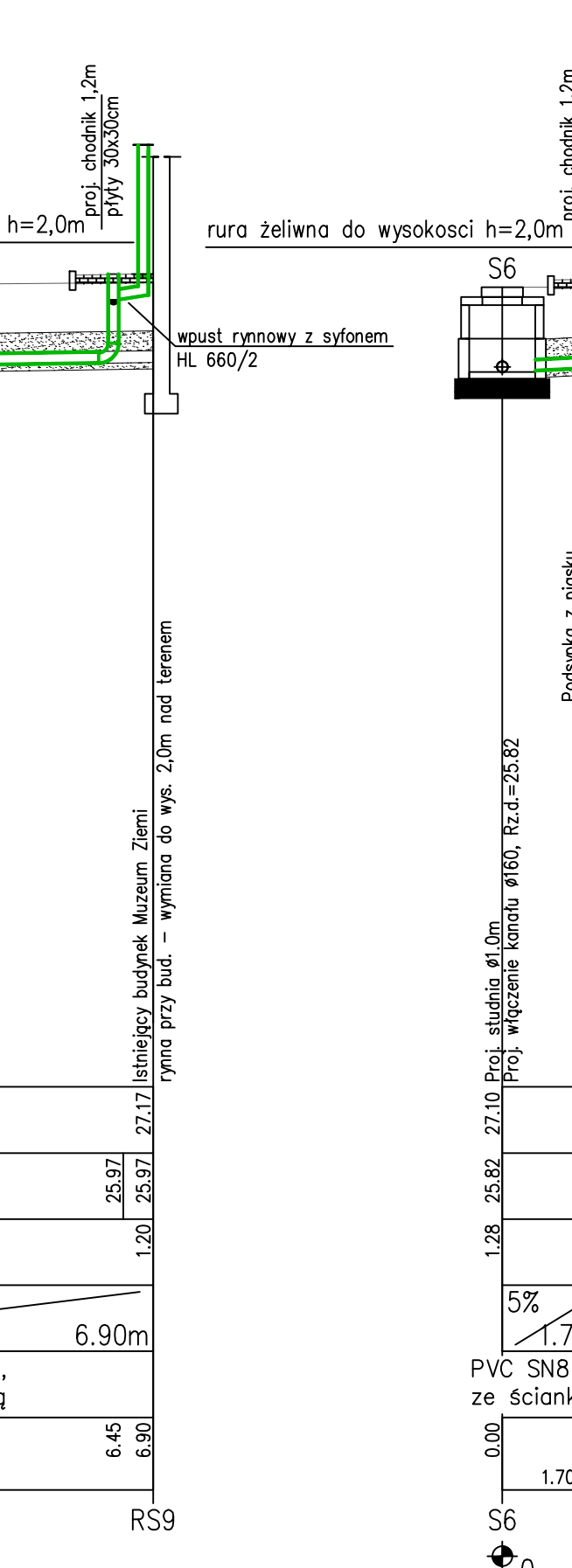
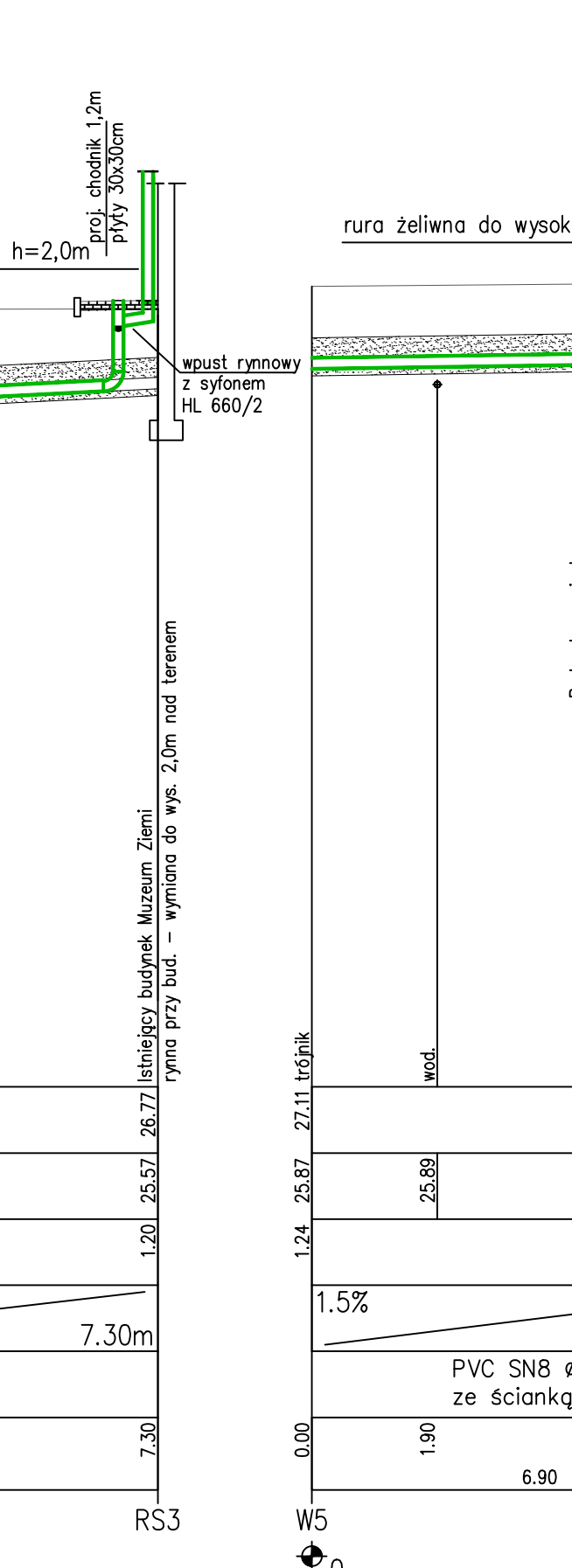
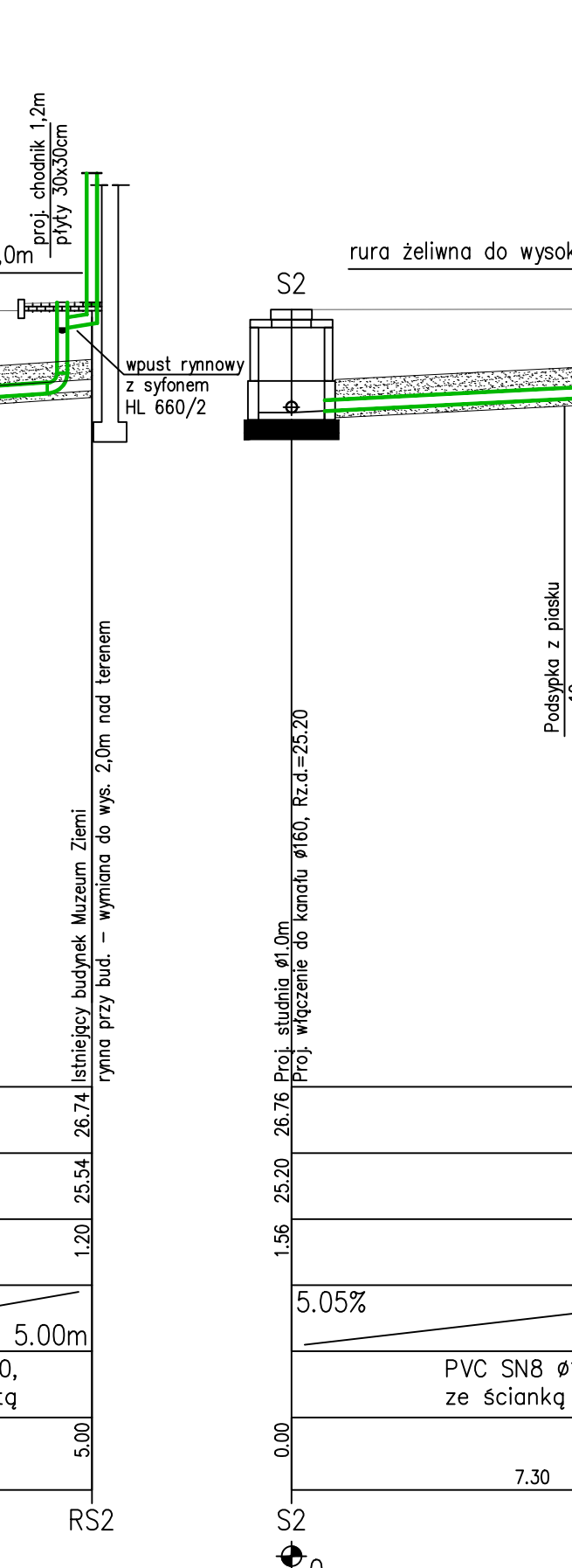
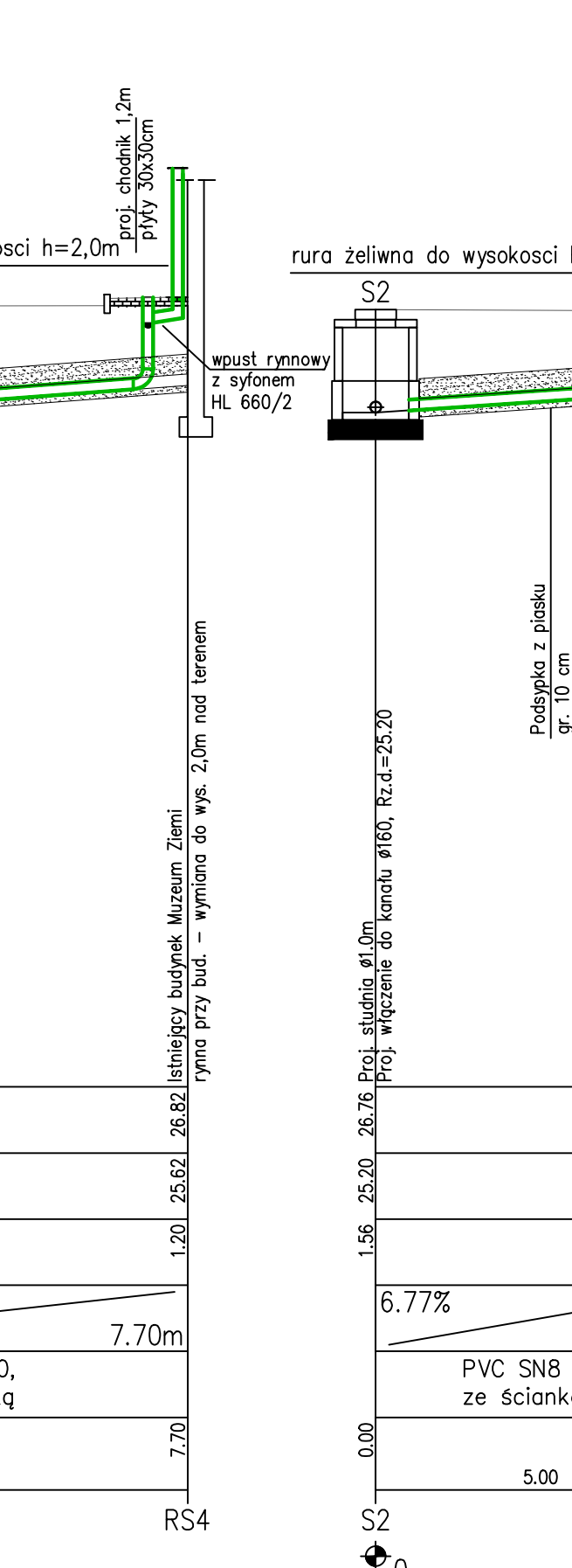
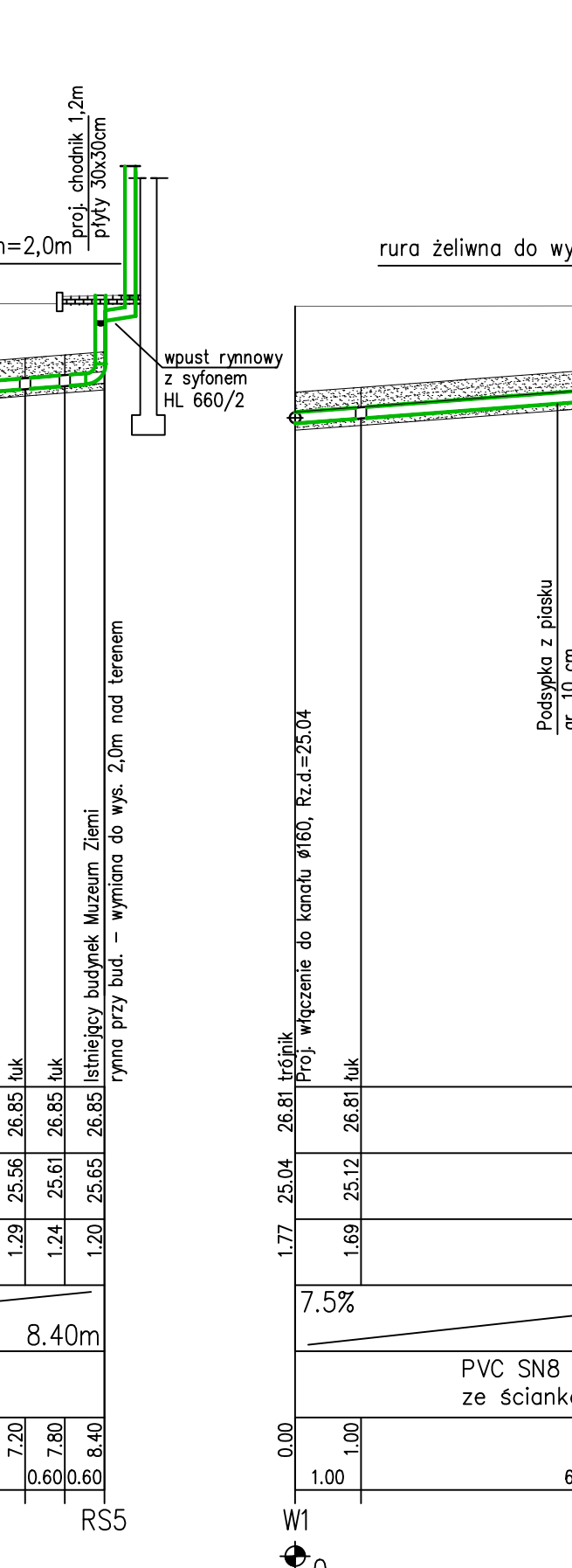
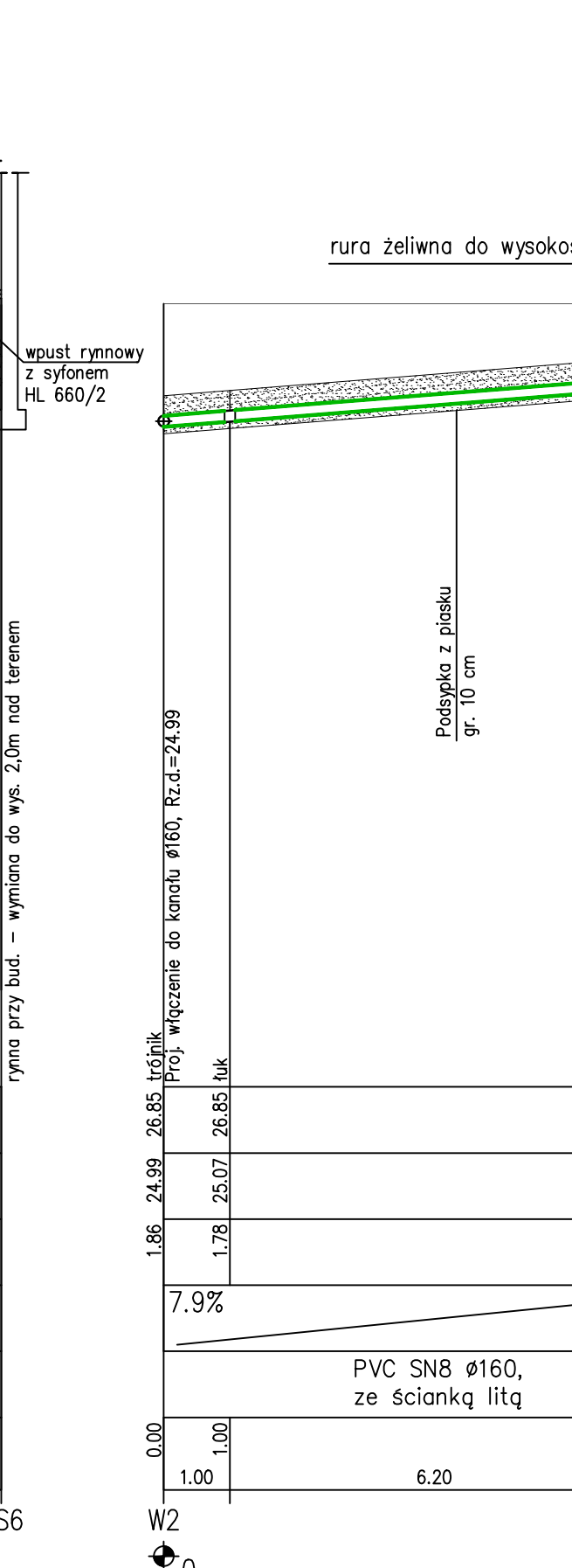
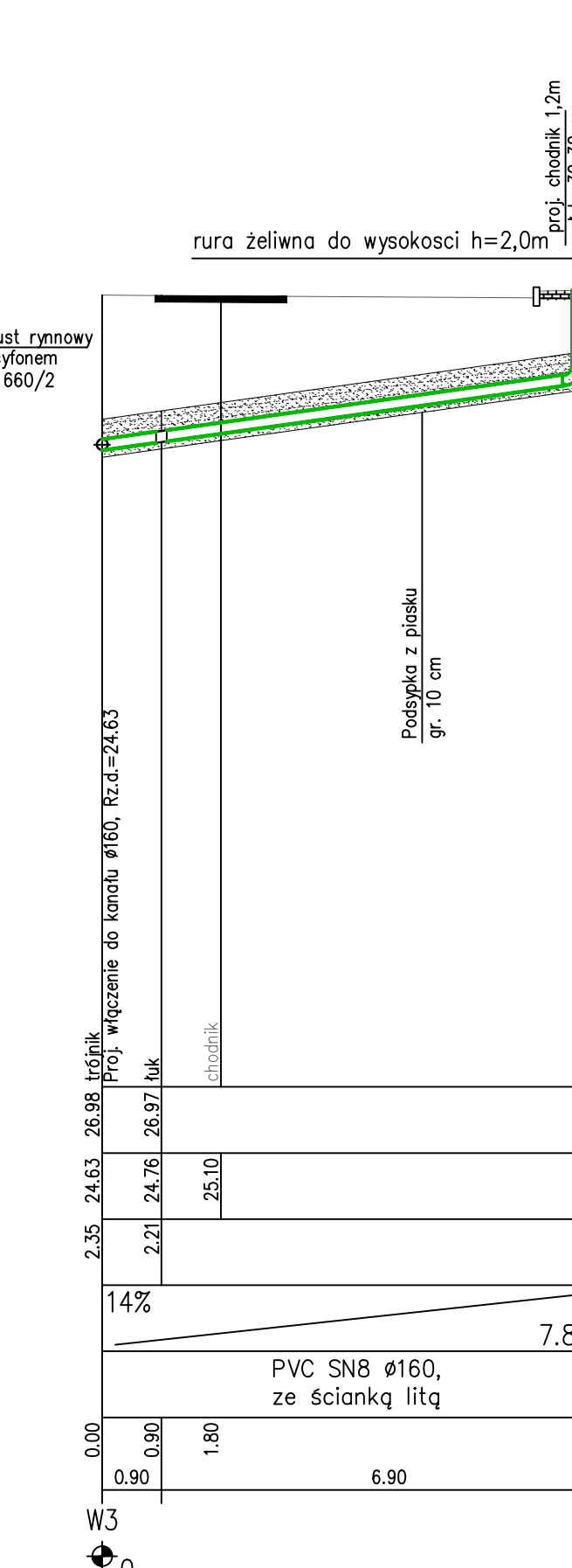
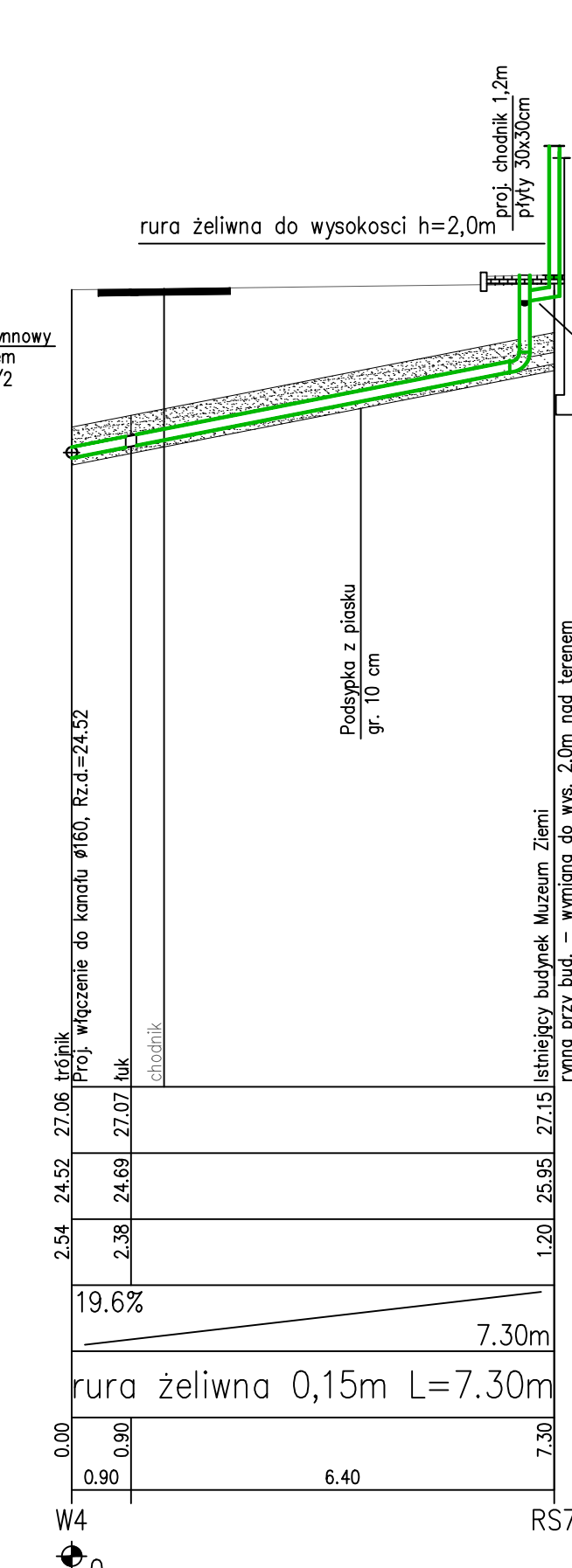


UWAGA: PIASEK NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM PŁYTOWYM /50-100KG/ O ROZDZIELNEJ PŁYCE WIBRACYJNEJ DO JEDNOCZESNEGO ZAGĘSZCZANIA PO OBY STRONACH KANAŁU DO 90%

1:100
1:100

POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA KANAŁU	24.25	24.25	25.84	25.90	25.93	27.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.87	1.28			1.22	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%					8.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 Ø160, ze ścianką litą					
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.80	4.10	5.80	2.90	8.70
HEKTOMETRY	S5					RS8



PROFIL PODŁUŻNY WYKONANO W OPARCIU O PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY DO CLEÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500 WYDANY PRZEZ POWATOWY OŚRODEK DOKUMENT. GEODEZ. I KARTOGRAF.

Zagłębie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywne:
 kable elektryczne na głębokości : 0,6 – 0,7m ppt
 kable telefoniczne na głębokości : 0,6m ppt
 przewody i przyłącza gazowe : 0,9 – 1,10m ppt
 przewody wody : 1,6 – 1,8m ppt

Rysunek ten jest objęty prawem autorskim. Nie kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do autorów projektu. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i konstrukcją.

GENERALNY PROJEKTANT: Biuro Usług Inżynierskich "BUI" KRZYSZTOF PAJURA
 INWESTOR: Polska Akademia Nauk Plac Defilad 1, 00-901 Warszawa
 ADRES INWESTYCJI: Muzeum Ziemi budynek "A" - aleja Na Skarpie nr 20/26 dz. nr ew. 20 z obrębu 5-06-01
 OPRAWOWANIE: Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy (wymiana wraz z rozdzielaniem) inst. sanitarnej i deszczowej dla części (gł. piwnic) bud. Muzeum Ziemi w Warszawie, aleja Na Skarpie 20/26
 PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF PAJURA
 SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. PAWEŁ BUDZIAK
 OPRAWOWAŁ: INŻ. ANNA CIESLIK
 FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
 BRANŻA: SANITARNA
 NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.2
 RYS. NR: K/09
 SKALA: 1:100 DATA: 12.2016 EDYCJA: 0