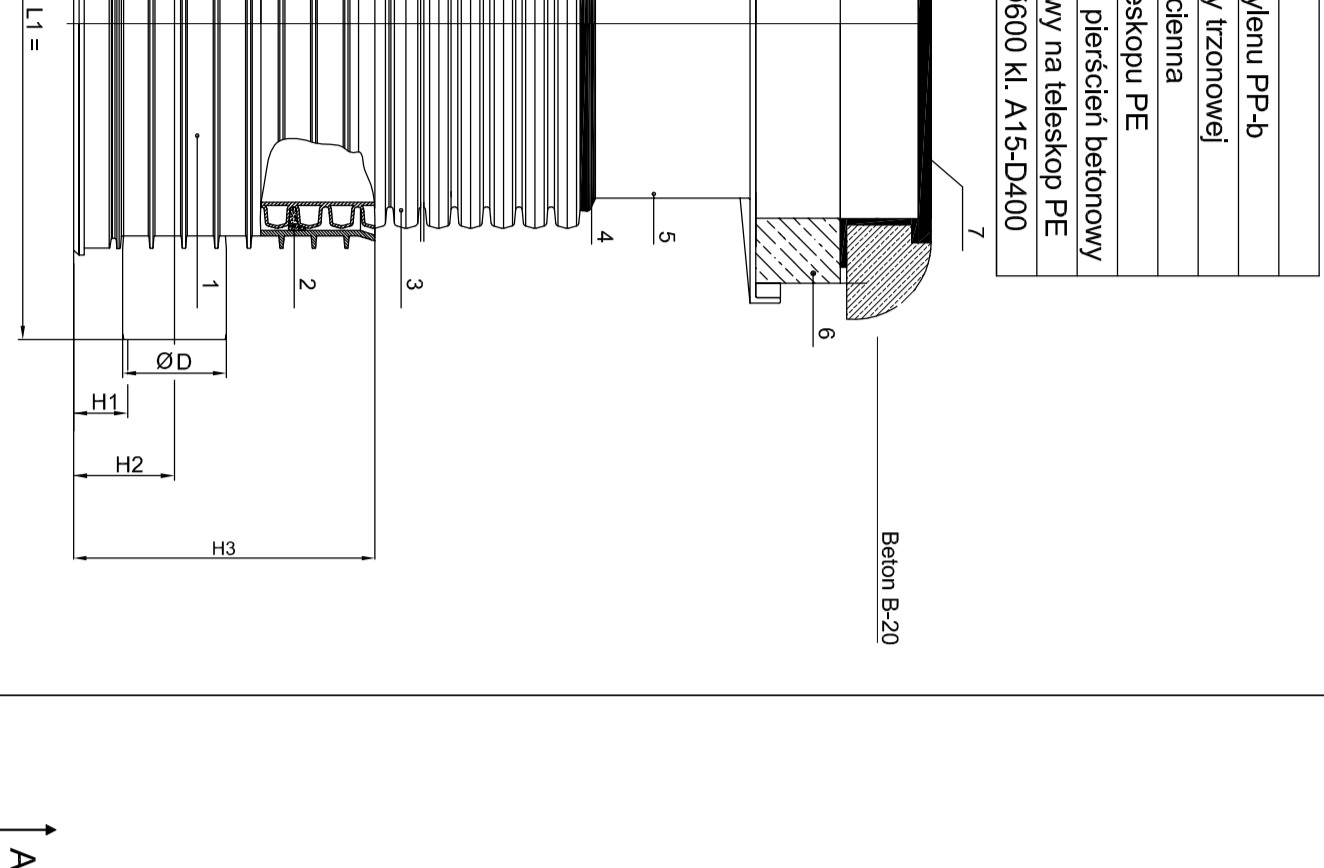


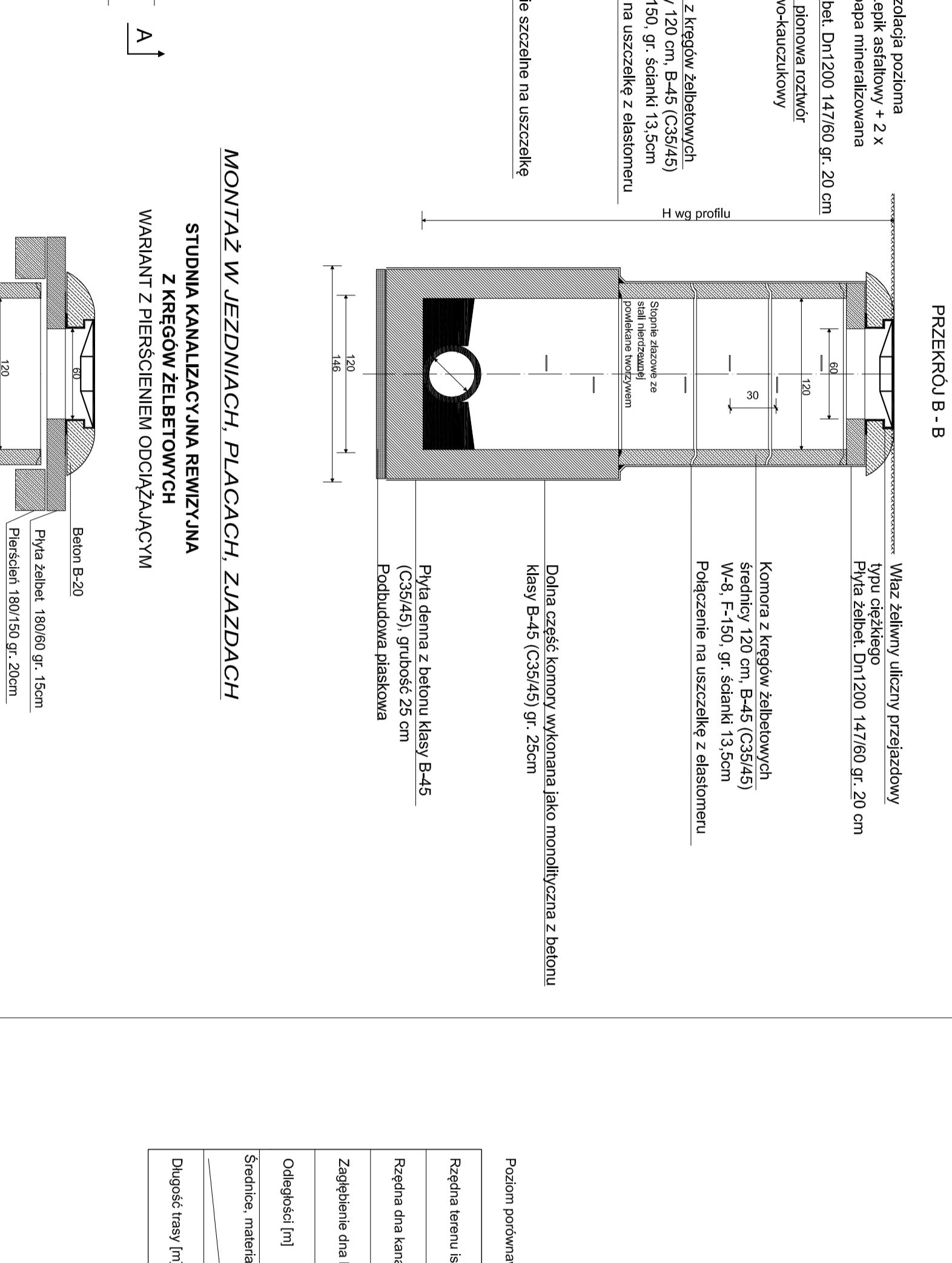
# STUZIENKA KANALIZACYJNA PVC 600



\*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego węża kanałowego  
Podbudowa:  
materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4  
wymagany wskaźnik zagęszczenia Is=1.0

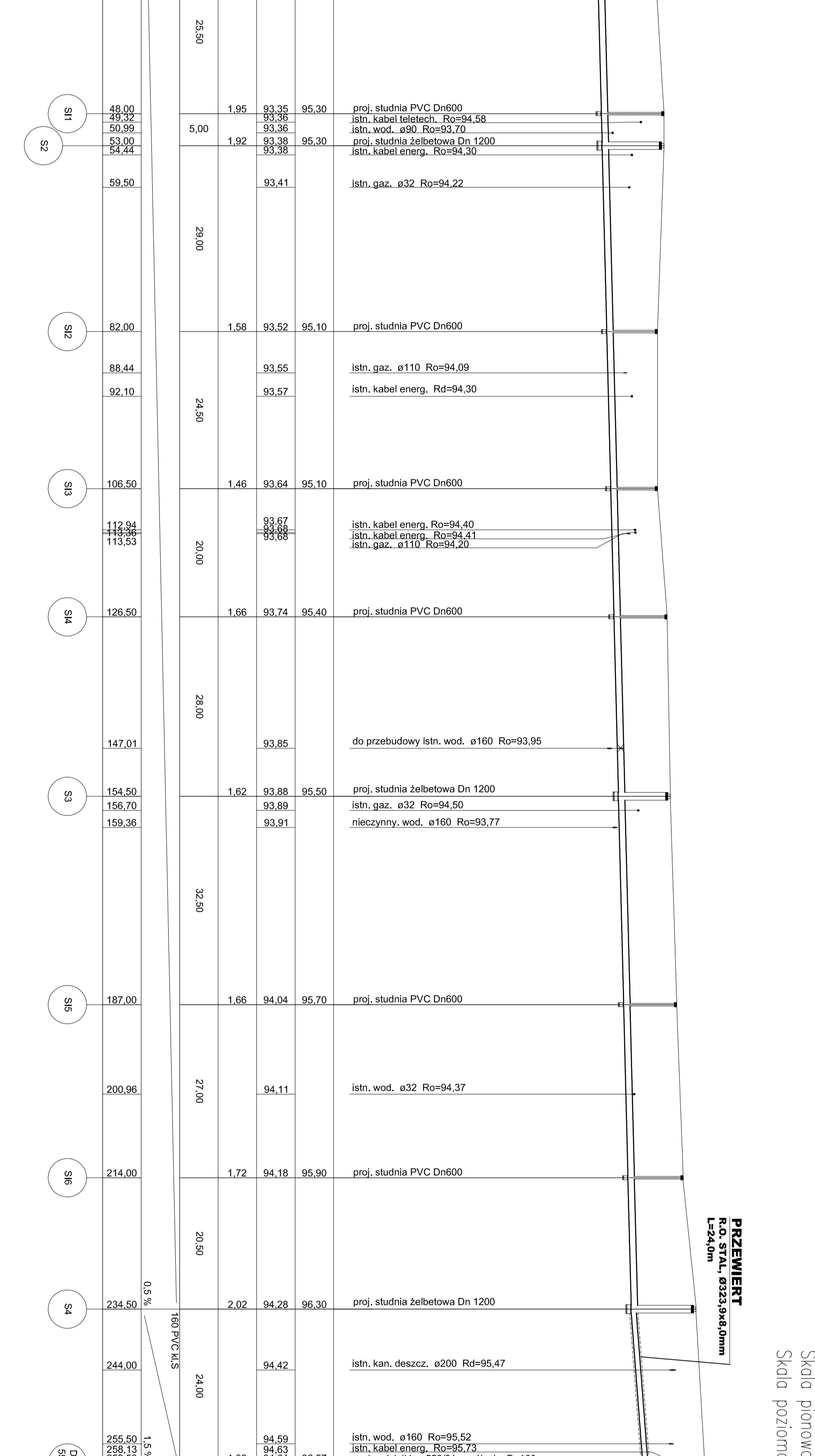
# STUDNIA REWIZYJNA

## MONTAŻ W TERENACH ZIELONYCH, CHODNIKACH

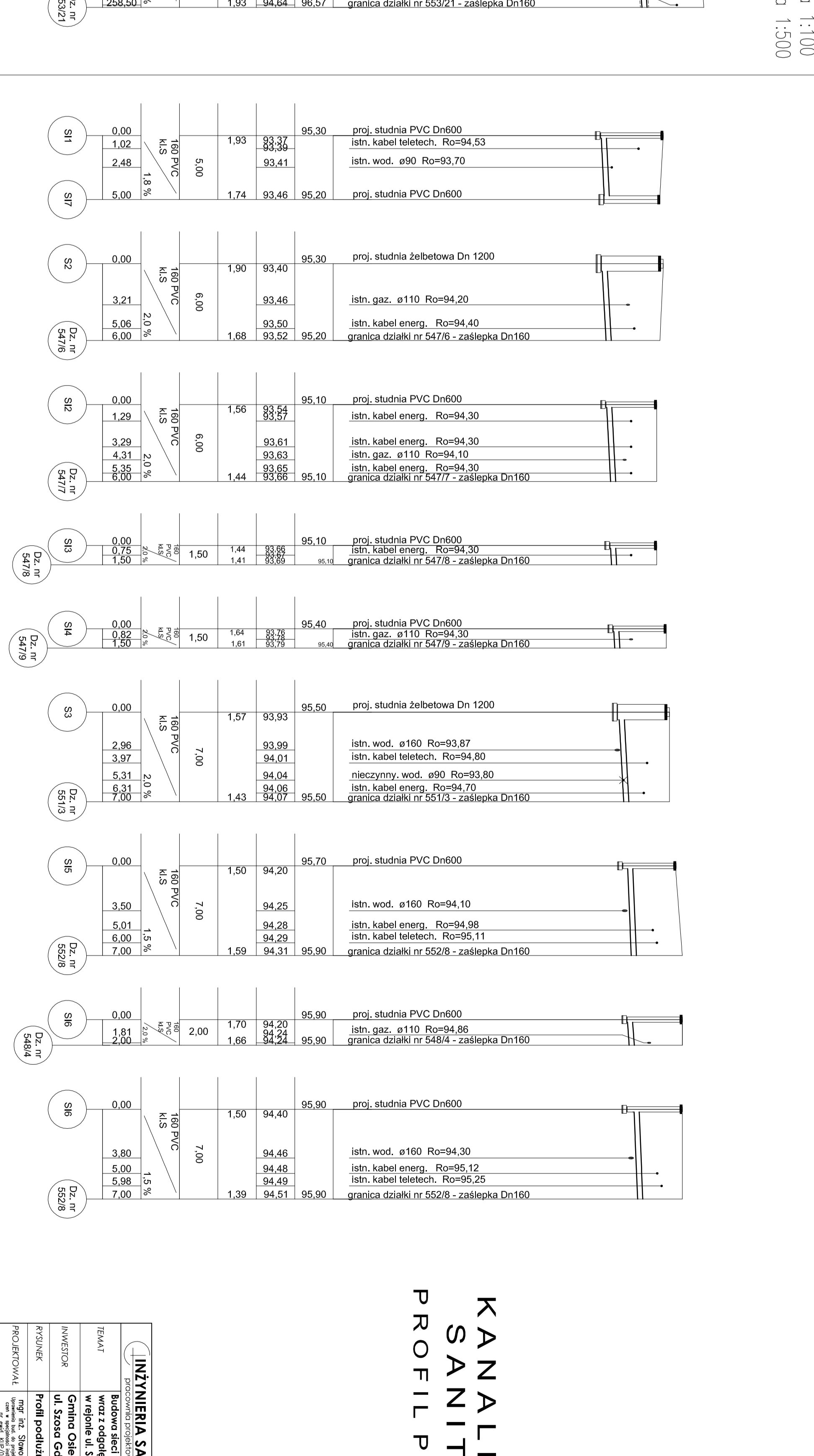


**MONTAŻ W JEZDNIACH, PLACACH, ZIAZDACH**  
**STUZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA**  
**Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH**  
**WARIANT Z PRZEŚCIENIEM ODDZIAŁAJĄCYM**

\*Uszczelnienie połączeń kręgowi żelbetonowych wewnątrz studni wykonąć klejem (bezsztucznowo suchym spoiwem hydraulicznym).



Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500



Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:250

# KANALIZACJA SANITARNA PROFIL PODŁUŻNY

INŻYNIERIA SANITARNA	UL. SPOKOJNA 25 TEL. 842 00 10 00
TEMA I	Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej
WZROST	Wzrost i odległość od dołu do grunty dla dźwigni
INWENIOR	Grzegorz Oleśko
PROJEKTOWAŁ	Ul. Stosa Cecylia 55A, 84-203 Oleśko
SPRACOWAŁ	Profil podłużny - sekcja kanalizacji sanitarnej, schematy studni
OPRACOWAŁ	15.10.2017
SCALEK	1:500
NR RYS.	4