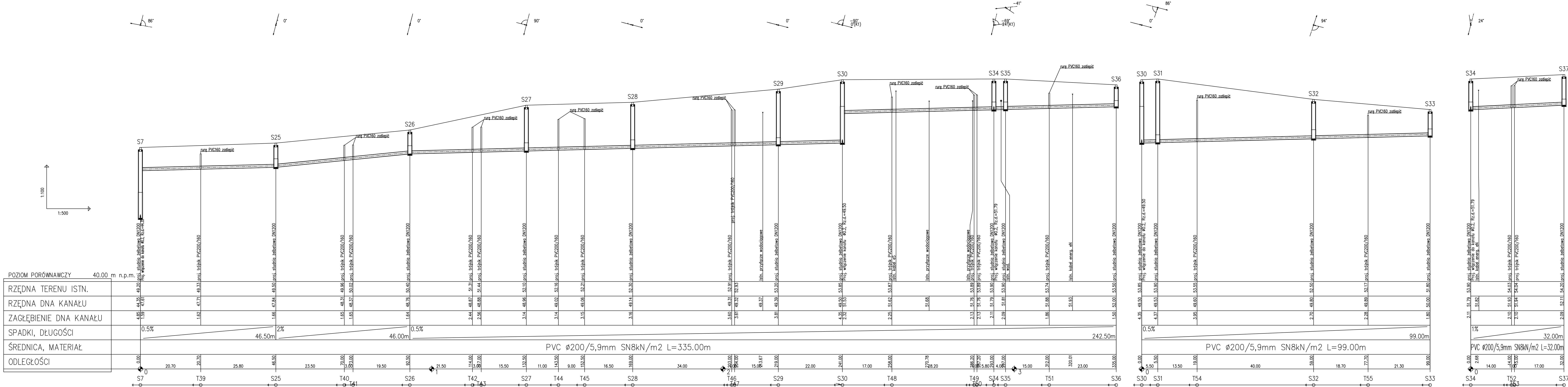
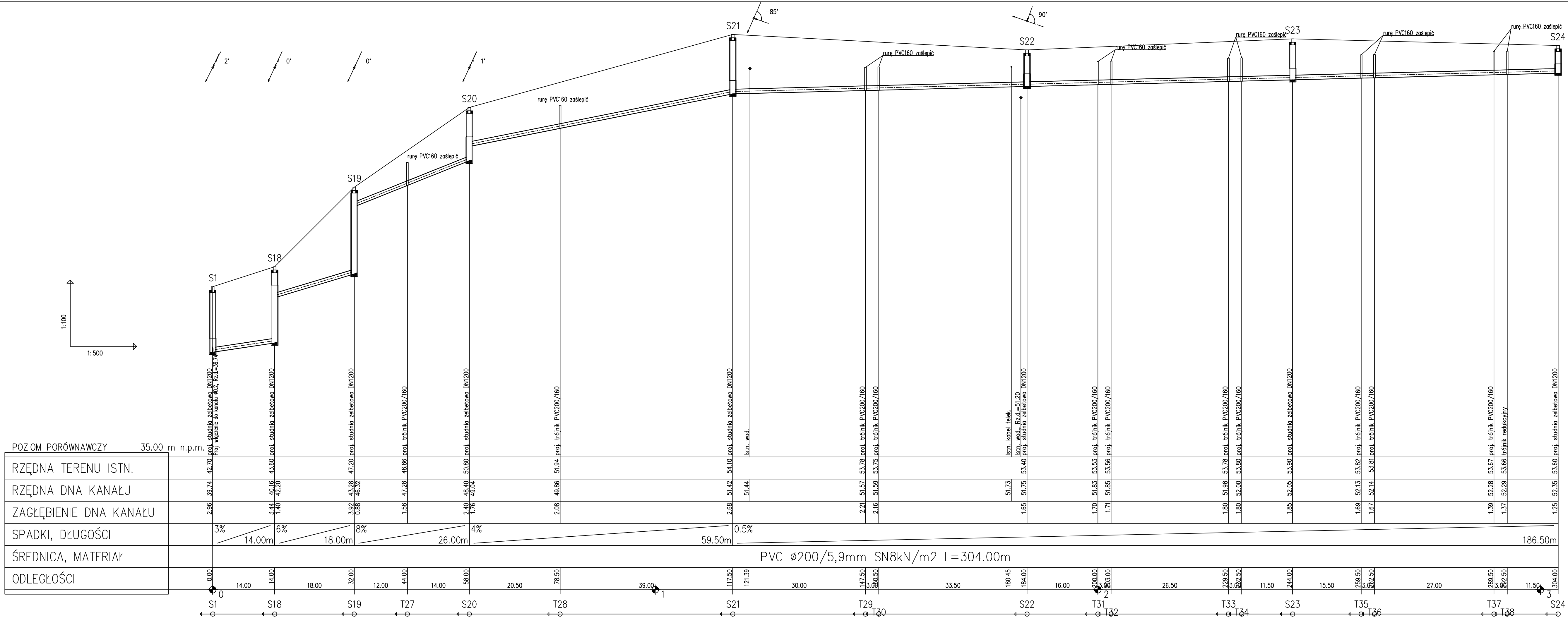


- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
 2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną) osłonić rurą dwudzielną typu "AROT" o średnicy Ø110.
 3. Poziom wlotów studni kanalizacyjnych nawigować do wysokości istniejącego terenu.
 4. Projektowane trójniki na kolektorach grawitacyjnych zakończyć rurą PVC160, którą należy zbudować w pionie. Rurę PVC zasłepić.



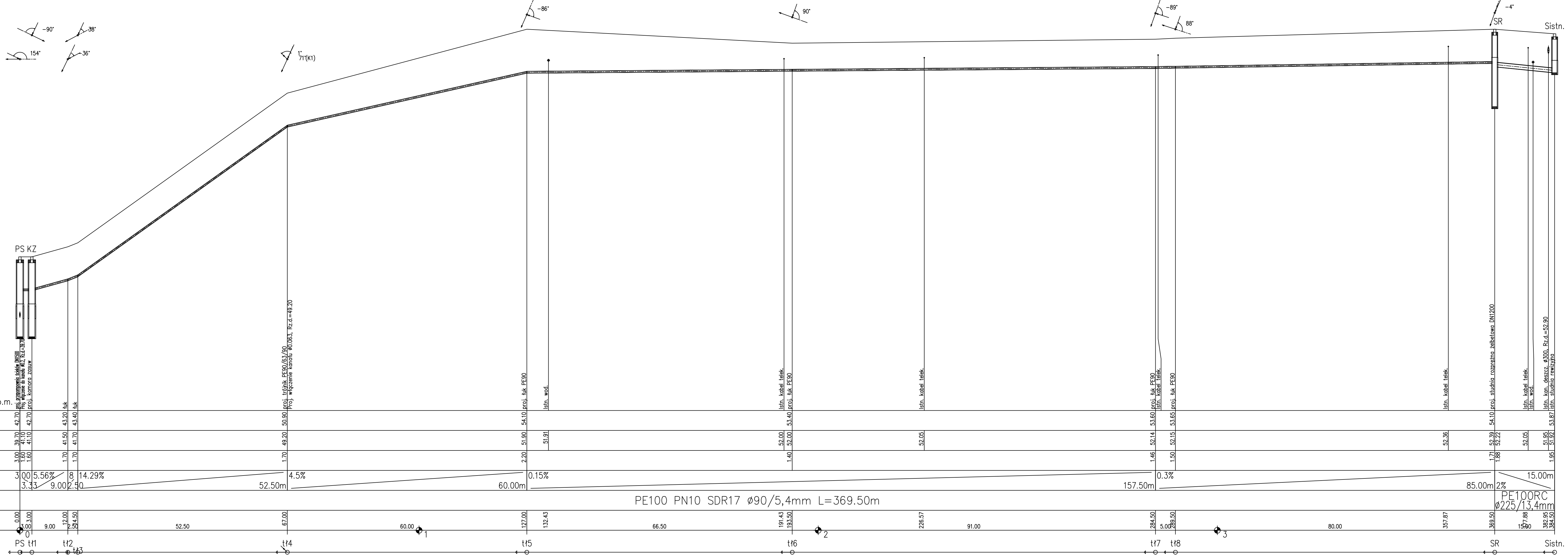
UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną) osłonić rurą dwudzielną typu "AROT" o średnicy Ø110.
3. Poziom włazów studni kanalizacyjnych nawigować do wysokości istniejącego terenu.
4. Projektowane trójniki na kolektorach grawitacyjnych zakończyć rurą PVC160, którą należy zabudować w pionie. Rurę PVC zasłepić.



- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
 2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną) osłonić rurą dwudzielną typu "AROT" o średnicy ø110.
 3. Poziom włączów studni kanalizacyjnych nawiązać do wysokości istniejącego terenu.
 4. Projektowane trójniki na kolektorach grawitacyjnych zakończyć rurą PVC160, którą należy zabudować w pionie. Rurę PVC zaslepić.

PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/500
kolektor grawitacyjny–odcinek S1–S24

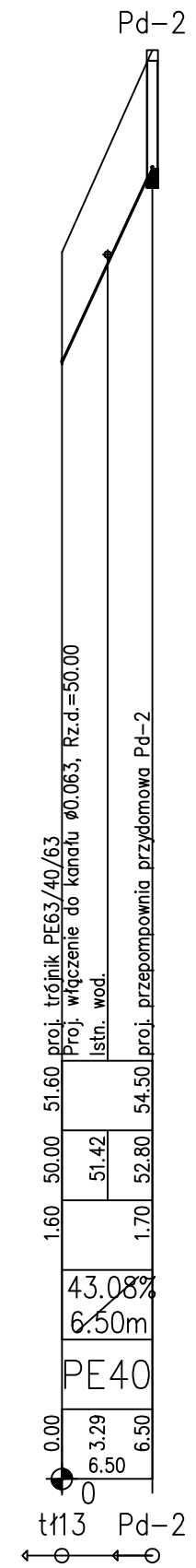
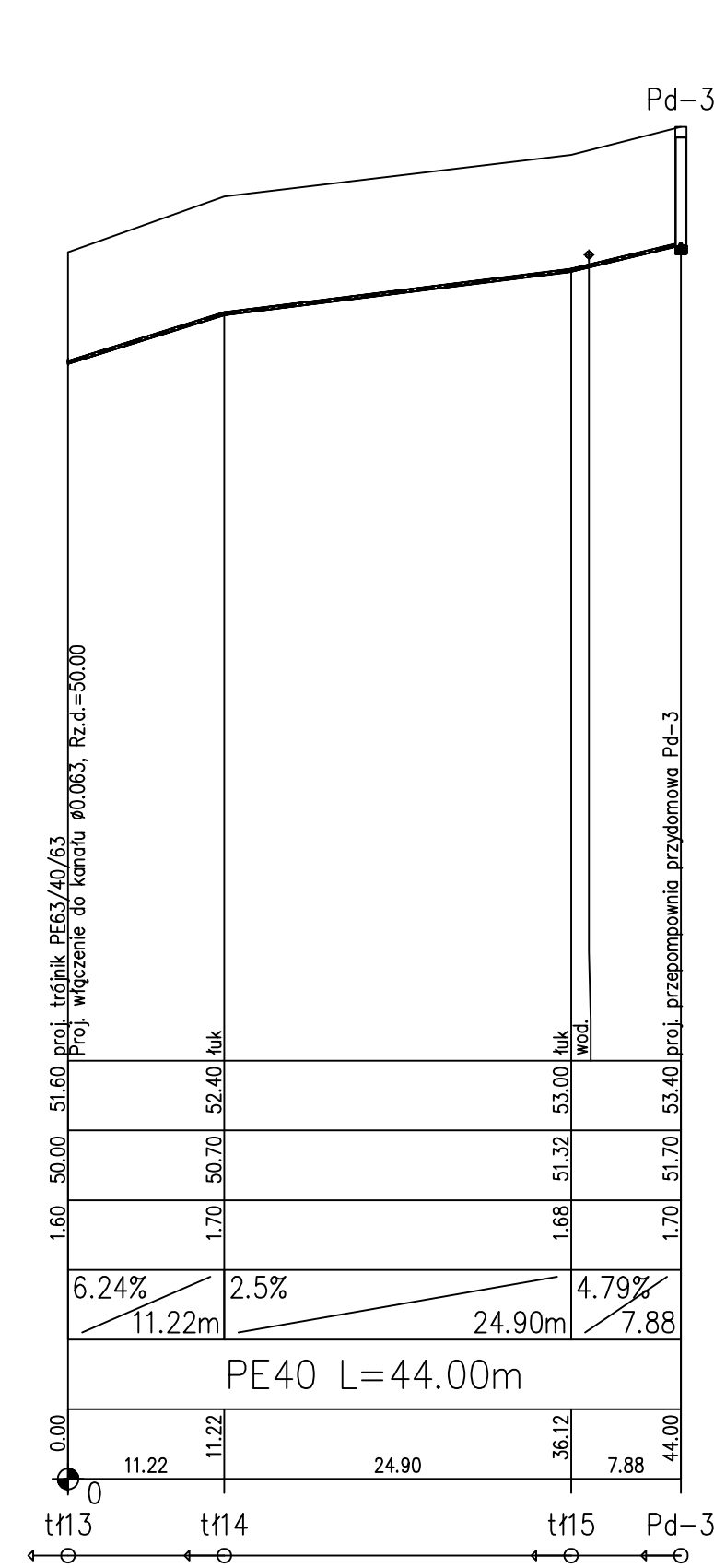
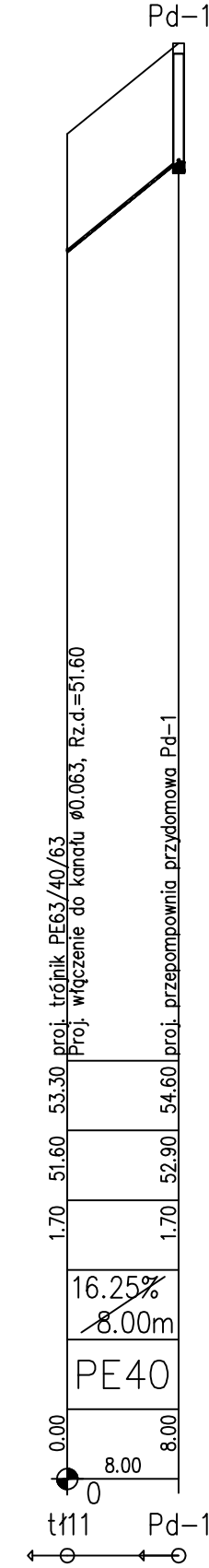
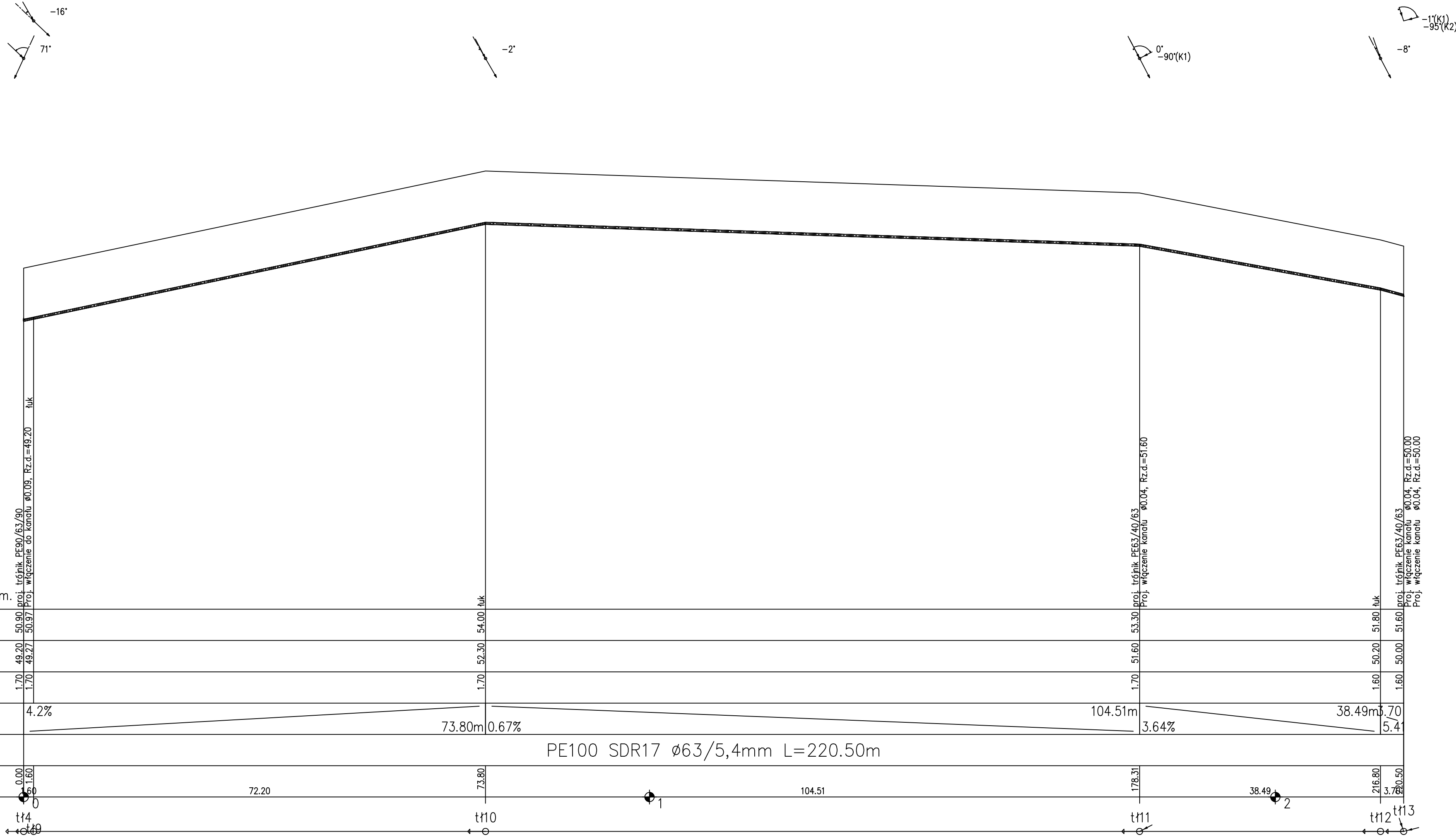


POZIOM PORÓWNAWCZY	35.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/500
rurociąg tłoczny-odcinek PS-Sistr.

- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
 2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną) osłonić rurą dwudzielną typu "AROT" o średnicy ø110.
 3. Poziom wstaw studni kanalizacyjnych nawiązać do wysokości istniejącego terenu.

POZIOM PORÓWNAWCZY	40.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



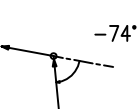
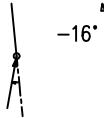
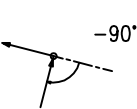
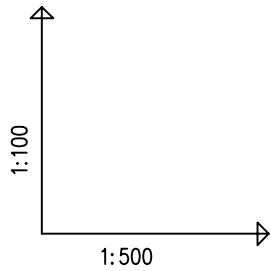
UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną) osłonić rurą dwudzielną typu "AROT" o średnicy Ø110.
3. Poziom wstaw studni kanalizacyjnych nawiązać do wysokości istniejącego terenu.

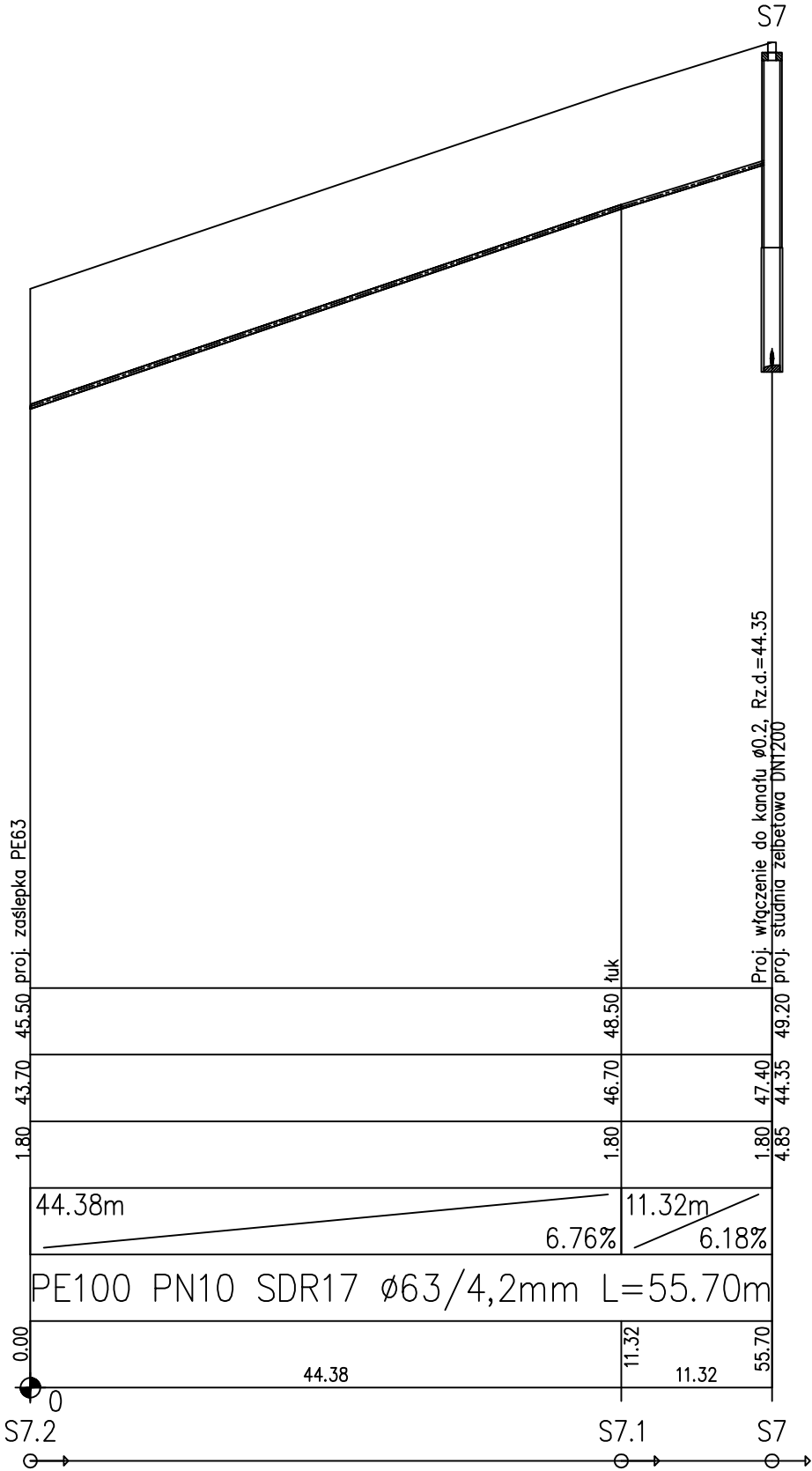
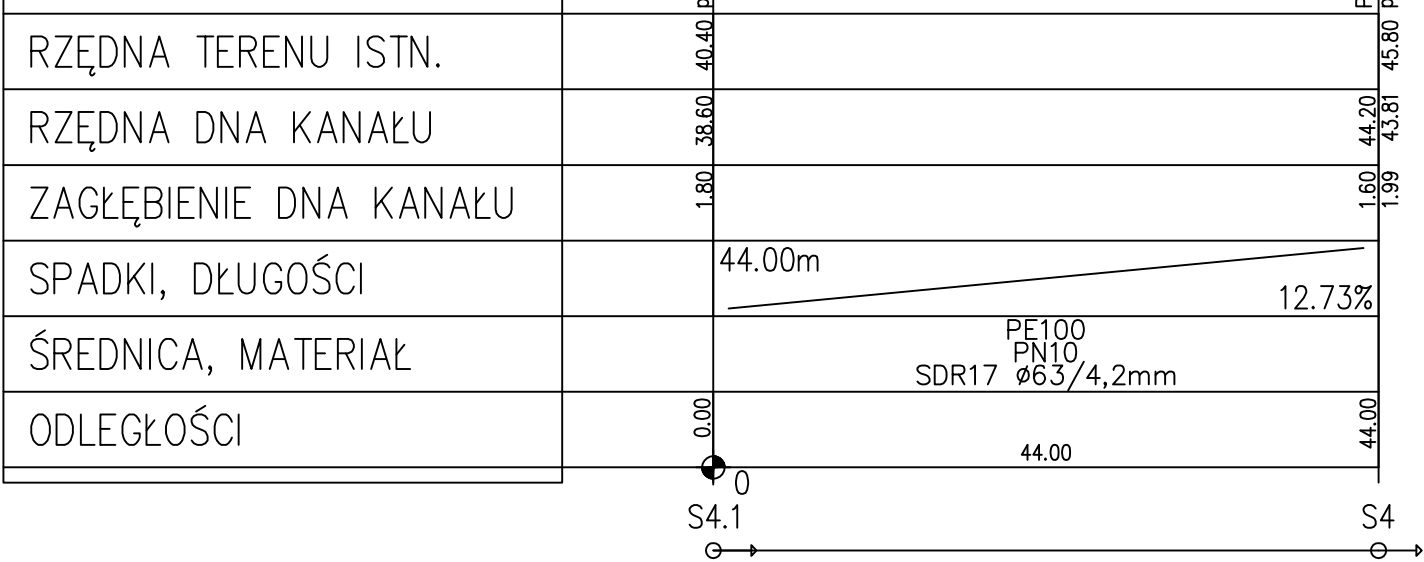
PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:100/500

rurociąg tłoczny-przepompownie przydomowe



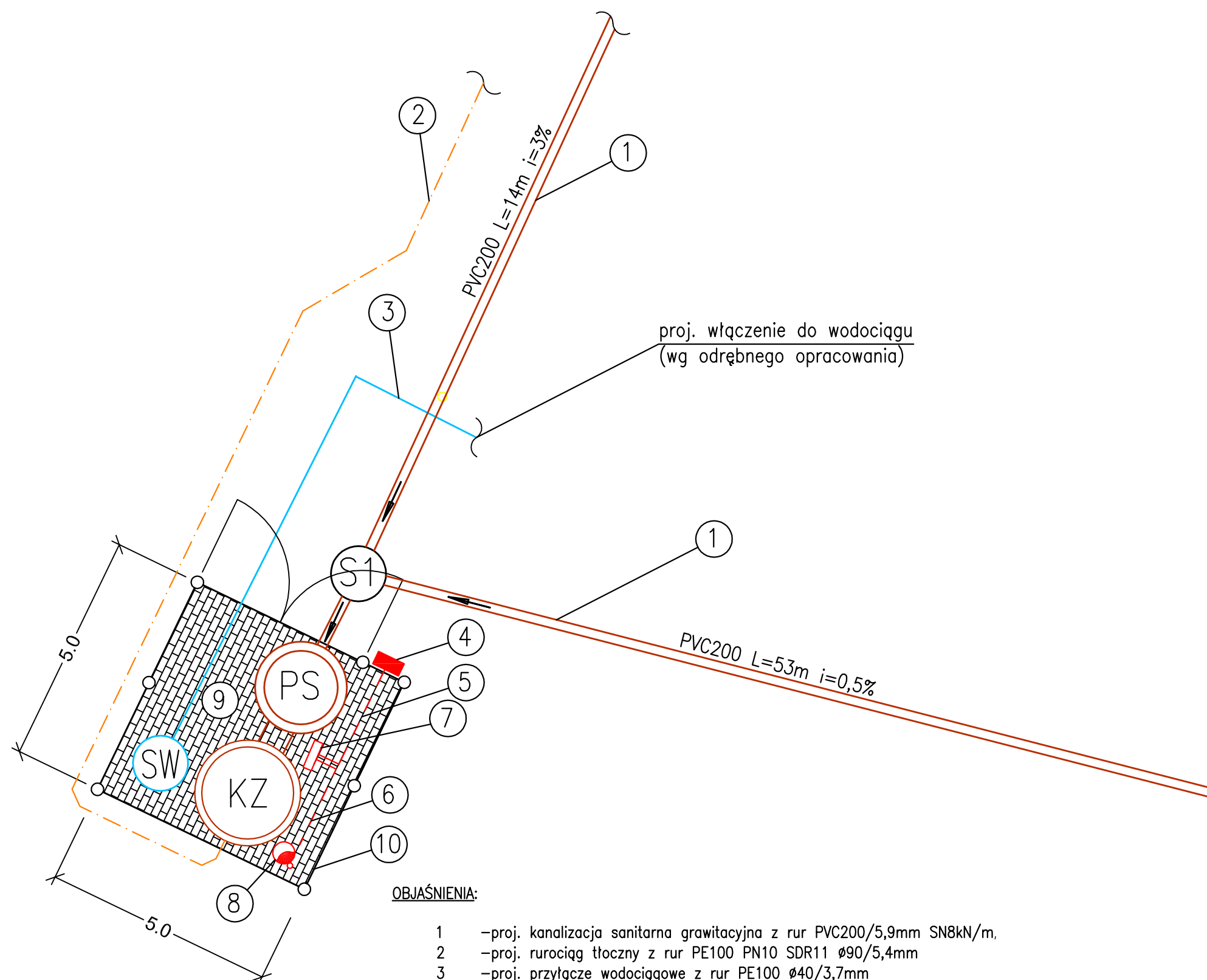
POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiar kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału.
2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną) osłonić rurą dwudzielną typu "AROT" o średnicy ø110.
3. Poziom włączów studni kanalizacyjnych nawiązać do wysokości istniejącego terenu.

SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
skala 1:100



OBJAŚNIENIA:

- 1 -proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC200/5,9mm SN8kN/m,
 - 2 -proj. rurociąg tłoczny z rur PE100 PN10 SDR11 $\varnothing 90/5,4\text{mm}$
 - 3 -proj. przyłącze wodociągowe z rur PE100 $\varnothing 40/3,7\text{mm}$
 - 4 -proj. złącze kablowo-pomiarowe (wg odrębnego opracowania)
 - 5 -proj. WLZ YKY $5 \times 10\text{mm}^2$ (od złącza pomiarowego)
 - 6 -proj. WLZ YKY $3 \times 2,5\text{mm}^2$ (zasilanie słupa oświetleniowego)
 - 7 -proj. szafa sterownicza
 - 8 -proj. słup oświetleniowy H=4m z oprawą
 - 9 -proj. utwardzenie terenu przepompowni kostką betonową, gr. 8cm
 - 10 -proj. ogrodzenie przepompowni ścieków
-
- S1 -proj. studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych DN1200
 - PS -proj. przepompownia ścieków, komora z polimerobetonu DN1500
 - KZ -proj. komora zasuw z kręgów żelbetowych DN2000 wraz z przepływomierzem ścieków
 - SW -proj. studnia wodomierzowa z kręgów żelbetowych DN1200 z zaworem czepalnym DN15