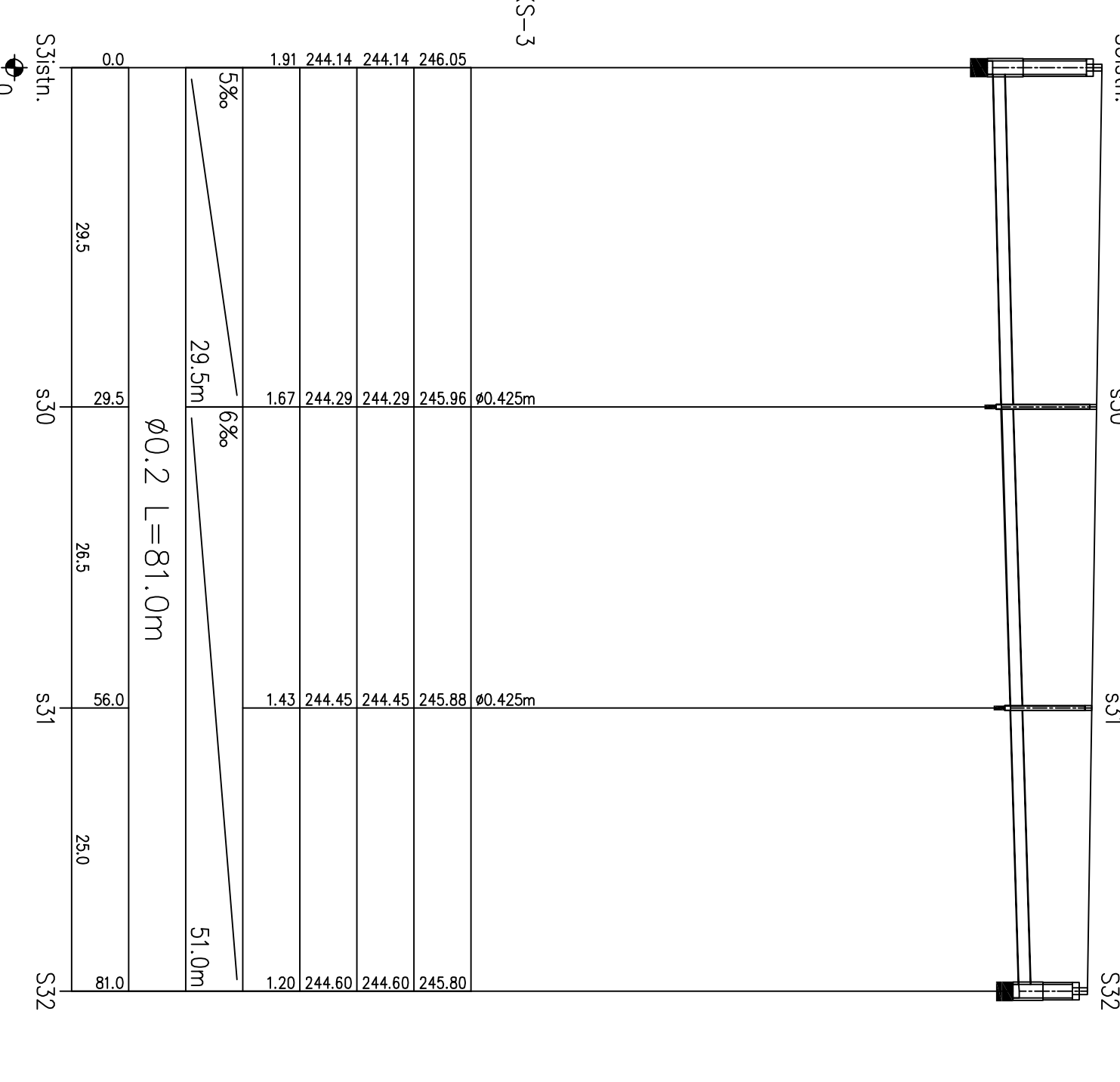
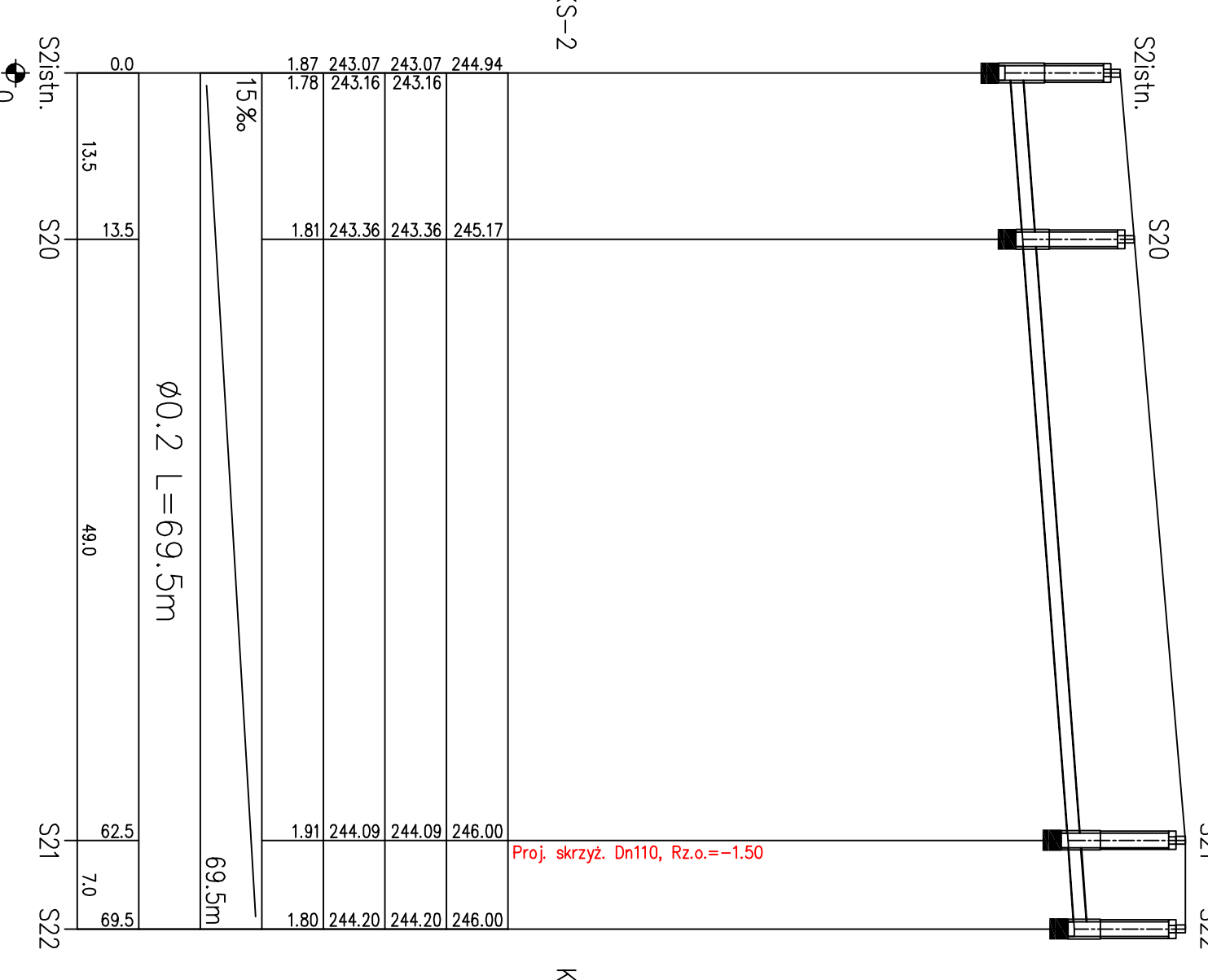
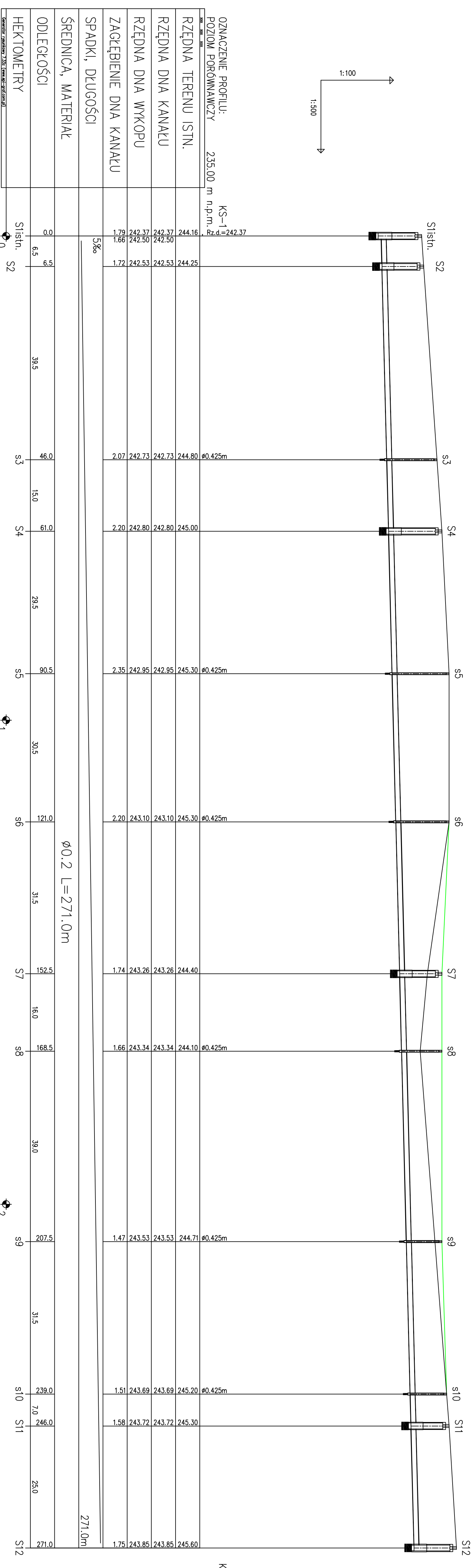
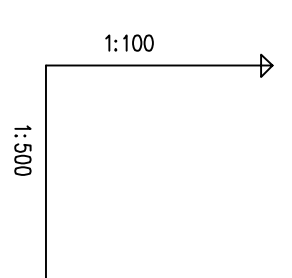


Roboty ziemne wykonaj koparką podłębniarą z odważem
 Wykop o ścianach pion., zabezpiecz bokami szalunkowymi
 Podłoże pod rurociąg – piasek zgrzeszczony gr. 20 cm
 Nad rurą obsypkę piaskowa gr. 30 cm ubijano warstwami!

Roboty ziemne wykonaj koparką podłębniarą z odważem
 Wykop o ścianach pion., zabezpiecz bokami szalunkowymi
 Podłoże pod rurociąg – piasek zgrzeszczony gr. 20 cm
 Nad rurą obsypkę piaskowa gr. 30 cm ubijano warstwami!

Roboty ziemne wykonaj koparką podłębniarą z odważem
 Wykop o ścianach pion., zabezpiecz bokami szalunkowymi
 Podłoże pod rurociąg – piasek zgrzeszczony gr. 20 cm
 Nad rurą obsypkę piaskowa gr. 30 cm ubijano warstwami!



- UWAGA !
- Podane na profilach lokalizacja i rzędne istniejącego uzbrojenia są orientacyjne i nie mogą być podstawą do prowadzenia robót ziemnych. Podczas realizacji każdorazowo należy wykonać przekrój kontrolny w celu ustalenia faktycznego położenia przewołów.
 - Wykonawca robot budowlanych zobowiązany jest do oceny i zgłoszenia się na teren inwestycji sąsiadzi punktów osnowy geodezyjnej i pomosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, uszkodzenie lub przeszczerzenie.
 - W rejonie istniejącego uzbrojenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela sieci.
 - W przypadku skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy zabezpieczyć poprzez założenie na nie rur osłonowych zgodnie z obowiązującymi normami.
 - W przypadku wklepania kanałów bocznych lub przykanałków z różnicą rzędnych większą niż równą 0,45 m należy wykonać wklepanie poprzez łaskade.

OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOMY PROFIL WYKOPU
 KS-1
 Rz.d.=242.37

PROFIL	WYSOKOŚĆ N.P.M.	WYSOKOŚĆ DNA KANAŁU	WYSOKOŚĆ DNA WYKOPU	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
RZĘDNA TERENU ISTN.	244.16	244.16	244.16	0.425m
RZĘDNA DNA KANAŁU	242.37	242.37	242.37	
RZĘDNA DNA WYKOPU	242.50	242.50	242.50	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.79	242.37	242.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	1.86	242.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI				
HEKTOMETRY				

KS-2
 Proj. skrzyż. Dn110, Rz.o.=-1.50

KS-3

PUH Adam Kochmieniowicz
 ul. Niepodległości 12
 48-250 Głogówek

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ulicy Matejki w Paczkowie

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

województwo	OPOLSKIE	branża	SANITARNA
projektant	mgr inż. Adam Kochmieniowicz		
Specjalność w uprawianiu	sieci wodociągowej/sanitarnej		
Sprowadzi	mgr inż. Anna Micholnik		
Specjalność w uprawianiu	sieci wodociągowej/sanitarnej		
Numer rysunku:	2018		