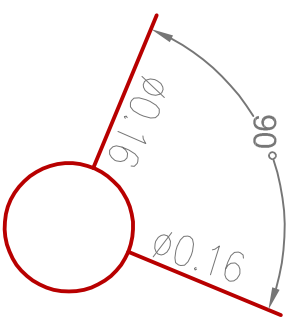
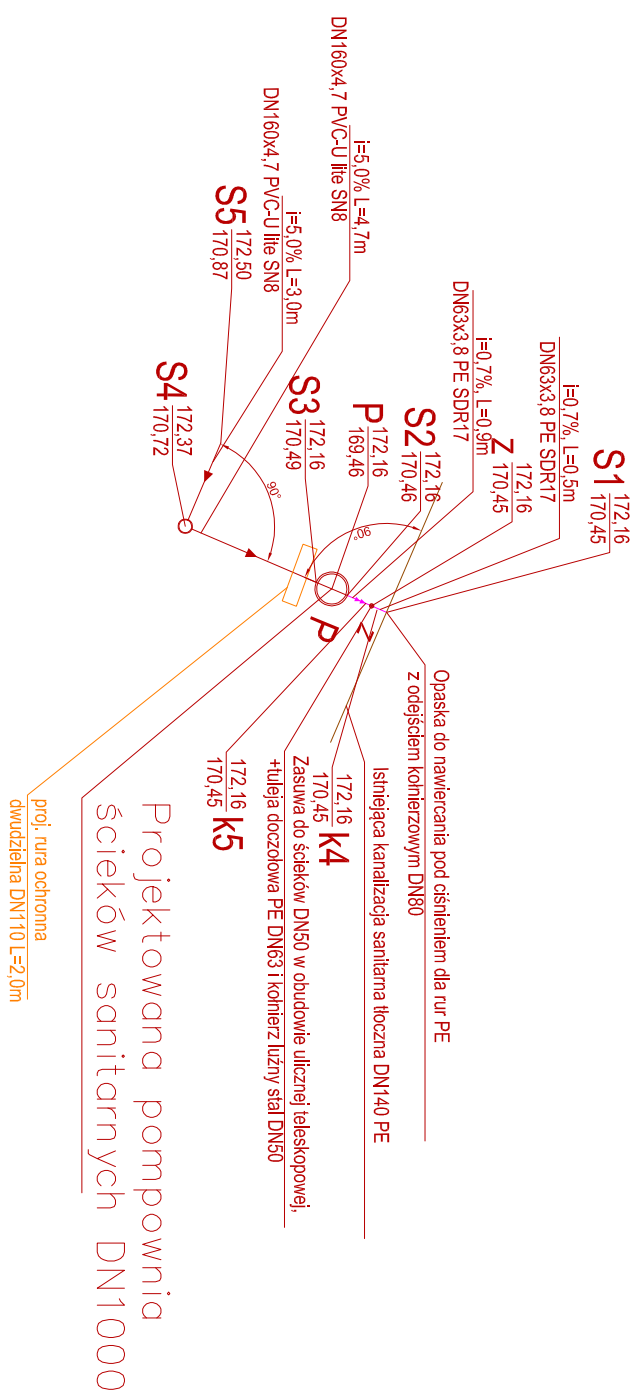
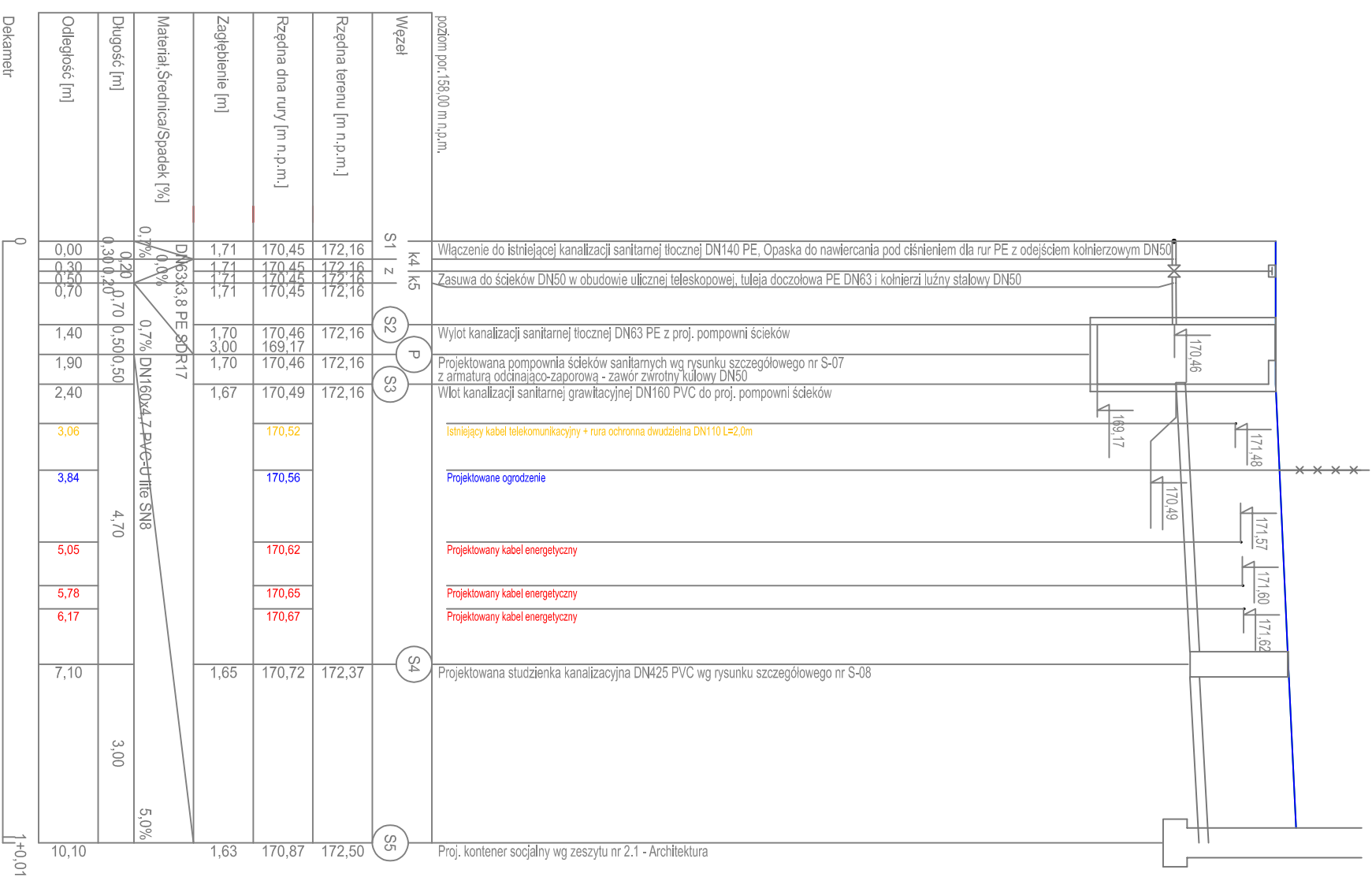


SCHEMAT KANALIZACJI SANITARNEJ.



Naniesione uzbrojenie terenu może nie odpowiadać przedlegowemu w terenie. Może wystąpić uzbrojenie nie ujęte na planie. Wymagane wykopy kontrolne. Roboty w rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem prowadzić ręcznie pod nadzorem zarządcy. Zastosować odstępek piaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.

poziom por. 1:88,000 m n.p.m.  
 Dekametr  
 Skala Y: 1:100  
 Skala X: 1:100

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		PRO-EKO	
INWESTOR:	Gmina Strzelcecki Rynek 4, 47-364 Strzelcecki Rynek	PRO-EKO	
LOKALIZACJA:	działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Łowkowice	PRO-EKO	
OBIEKT:	PSZOK	PRO-EKO	
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	PRO-EKO	
projektował:	mgr inż. Marek Wziętek	sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Słojek
opracował:	mgr inż. Włodzisław Cwałina	branża S	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys nr S-03	