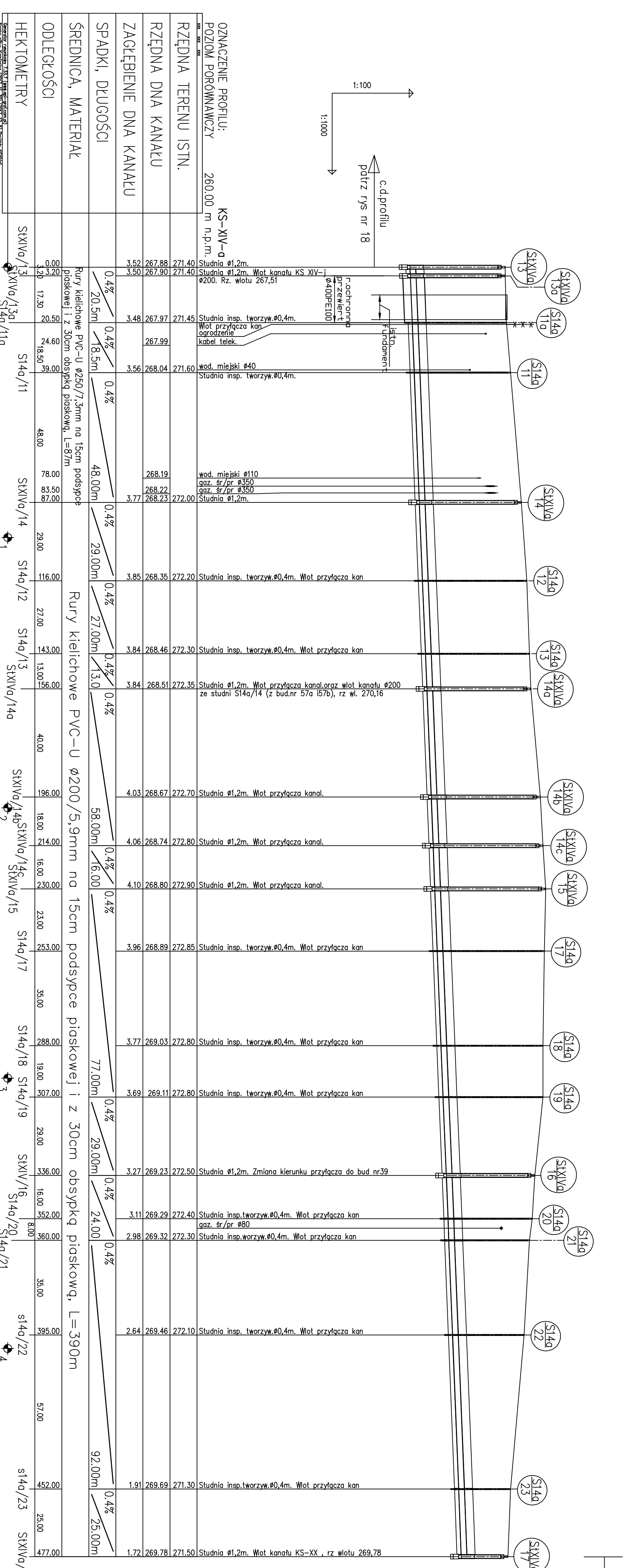


1:100
1:1000
c.d.profilu
podrz rys nr 18



SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%	20.5m	0.4%	18.5m	0.4%	48.00m	0.4%	29.00m	0.4%	27.00m	0.4%	13.00m	0.4%	58.00m	0.4%	16.00m	0.4%	23.00m	0.4%	25.00m	0.4%	24.00m	0.4%	92.00m	0.4%	25.00m		
RZĘDNA DŁUGOŚCI		20.50		18.50		48.00		29.00		27.00		13.00		58.00		16.00		23.00		25.00		24.00		92.00		25.00		
RZĘDNA DŁUGOŚCI		17.30		20.50		83.50		29.00		116.00		143.00		196.00		230.00		253.00		288.00		307.00		336.00		362.00		477.00

OZNACZENIE PROFILU:
KS-XIV-Q
POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m.

Rury kielichowe PVC-U Ø250/7,5mm na 15cm podsypce piaskowej i z 30cm obrysową piaskową, L=87m

Rury kielichowe PVC-U Ø200/5,9mm na 15cm podsypce piaskowej i z 30cm obrysową piaskową, L=390m

Studnia Ø1,2m. Wlot kanału KS XIV-1
Studnia Ø1,2m. Wot kanału KS XIV-1
Ø200. Rz. Wlotu 267,51

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan. ogrodzenie kabel telek.

Wod. miejski Ø40

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m.

wod. miejski Ø110
gaz. sr/pr Ø350
gaz. sr/pr Ø350

Studnia Ø1,2m.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia Ø1,2m. Wot przyłącza kanalaroz wlot kanału Ø200 ze studni S140/14 (z bud.nr 57a i57b), rz wł. 270,16

Studnia Ø1,2m. Wot przyłącza kanal.

Studnia Ø1,2m. Wot przyłącza kanal.

Studnia Ø1,2m. Wlot przyłącza kanal.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia Ø1,2m. Zmiana kierunku przyłącza do bud nr39

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.
gaz. sr/pr Ø80

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia insp. tworzyw.Ø0,4m. Wot przyłącza kan.

Studnia Ø1,2m. Wot kanału KS-XX, rz Wlotu 269,78

ZADANIE III
etap I

UWAGA:
1. Rys. niniejszy zastępuje rys nr 6 z projektu podstawowego z 2003r, gdyż odcinek od S1XIVa/12 do studni S1XIVa/1 został wykonany w ramach zadania II etap I.

ZMIANA I :
1. Wprowadzono zmiany w profilu kanału KS-XIVa, dodając dodatkowe studnie i zmieniając technologicznie wykonania odcinka kanału między S1XIV/13a i S1XIVa/11a
2. Profil niniejszy rozpatrywając łącznie z rys nr 18 - "Przebiegście kanałem KS-XIVa pod drogą krajową nr1 rzut i przekroje"
3. Do rury ochronnej Ø400 PE100 wykonanej przewierceniem sterowanym, wsunąć na płaszcz rury przewodowej kielichową Ø200 PVC(odcinek S1XIVa/13a do S140/11a)
4. Zmiana niniejsza stanowi nieistotne odstępstwo od projektu budowlanego i warunków pozwolenia na budowę

PROJEKT PRZEBIEGŚCIE PROJEKTOWO-REALIZACYJNE

PRZEBIEGŚCIE LUB ZADANIE:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZESTOCHOWY

OBIEKT:
ZADANIE III ETAP I - WANATY SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODLUZNY ODCINKA KANAŁU KS-XIVa (ODCINEK OD S1XIV/3 DO S1XIVa/17)

PROJEKTANT:
mgr JAN RYMIUT

PRACOWNIK:
mgr Piotr RYMIUT

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. LESZŁA GROBERT

NR ZIELEŃNIA:
RYS. NR 5a/Z

SKALA:
1:1000

DATA UKŁADZ.
STYCZEŃ 2018

