

POZIOM PORÓWNAWCZY	215.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
Generator rysunkowy 7.33c (www.gpi-gpd.com.pl)	

Proj. wfgczenie do istn. kanafu ø600, Rz.d.=223.86
studnia bet. ø1.5m
Kłapa zwrotna końcowa

Istn. wod. woA40
Istn. kan. san. ks160
do wyłgczenia
Proj. kan. san. ø160, Rz.d.=225.12

Istn. kabel energ. eNA

studnia twor. ø1.0m
Proj. wfgczenie kanafu D160PVC, Rz.d.=225.28
Proj. wfgczenie kanafu D160PVC, Rz.d.=225.35

Istn. droga z kostki bet. L=41.9m

Istn. kabel energ. eNA

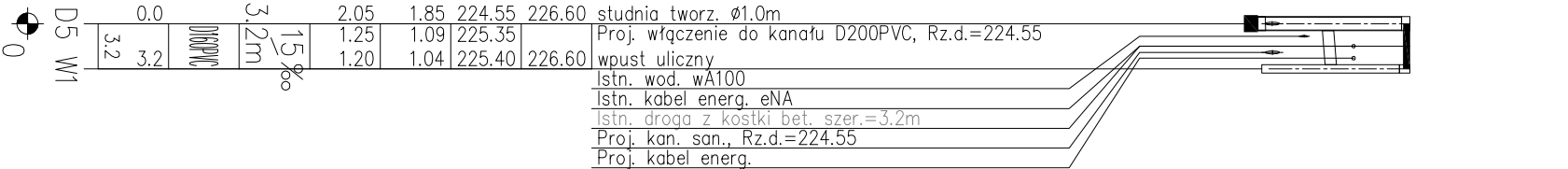
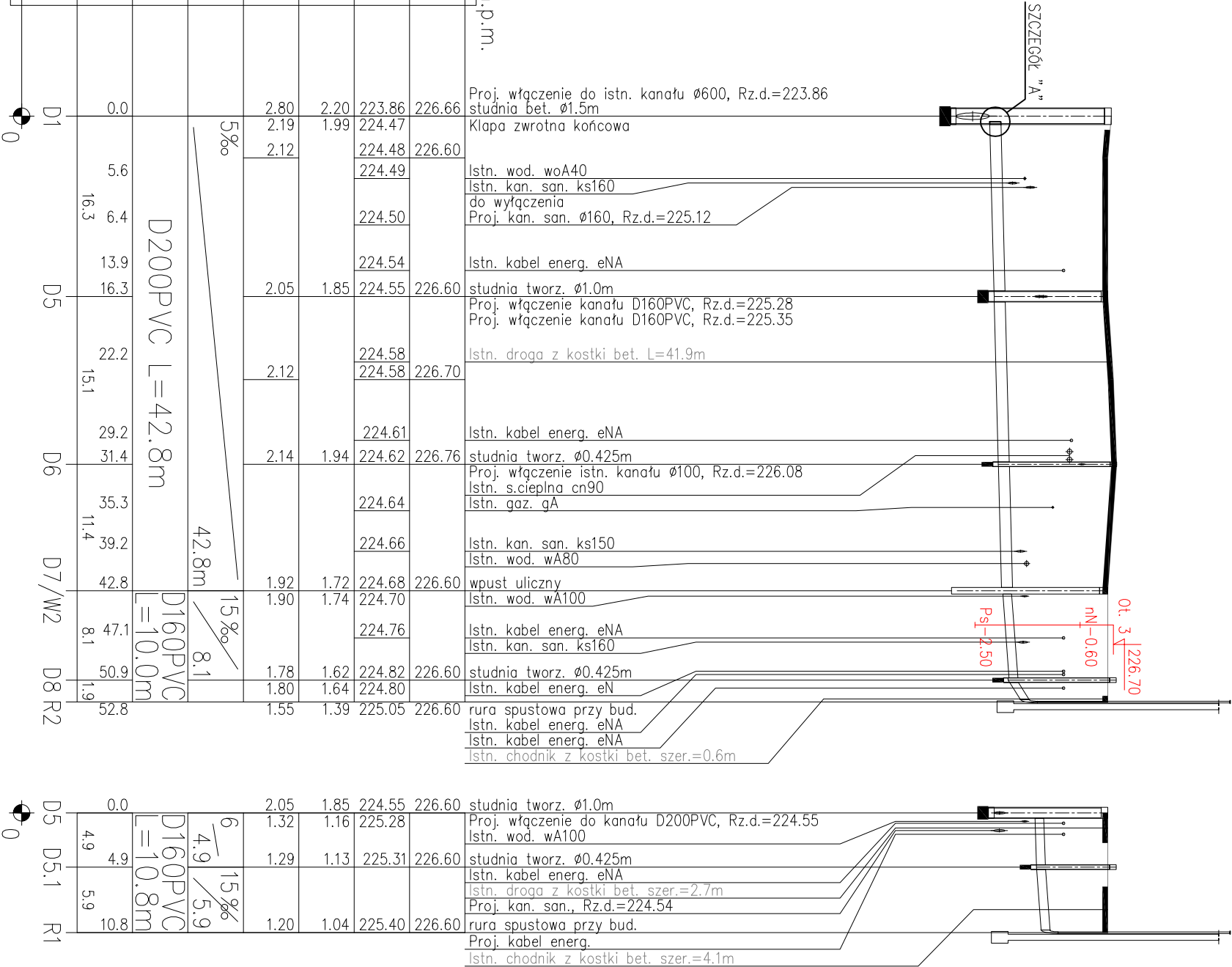
studnia twor. ø0.425m
Proj. wfgczenie istn. kanafu ø100, Rz.d.=226.08
Istn. s.ciepłna cn90
Istn. gaz. gA

Istn. kan. san. ks150
Istn. wod. wA80

wpust uliczny
Istn. wod. wA100

Istn. kabel energ. eNA
Istn. kan. san. ks160

studnia twor. ø0.425m
Istn. kabel energ. eN
Istn. kabel energ. eNA
Istn. kabel energ. eNA
Istn. chodnik z kostki bet. szer.=0.6m



DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA:


Ot. 3
nN
Ps
- ołwór geotechniczny
- nasyp niebudowlany
- piasek łredni

OZNACZENIA:

D...
R...
W...
- łtudnie kanalizacyjne
- rury spustowe przy budynku
- wpusty uliczne

UWAGI:

- Dokładne położenie istn. uzbrojenia ustalić na montażu za pomocą przekopów kontrolnych.
- Szczegóły montażowe projektowanych łtudni pokazano na rys. K-05.1 - K-05.4.

<div>BUWMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div>		Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE	
Data: 03.2019	Nr umowy: U-250/18	Typu projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:
Projektant	mgr inż. Leszek Kizak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK320/P00S/10	dla inwestycji p.l.: PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ŚRODMIEŚCIE W ZABRZU	K-03
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Sakławski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK320/P00S/10	Treść rysunku:	Skala: 1 : 500 1 : 100
Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do umowy o wykonanie robót budowlanych i może być wykorzystywana tylko zgodnie z załoženiami i wytycznymi. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do Wykonawcy. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do Wykonawcy.		PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	