



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	265,00 m n.p.m.	K1	D0	D1	Zb1	SEP1	D2	D3	
RZĘDNA TERENU ISTN.	4,02	271,60	275,62	3,73	271,65	275,38	2,05	272,85	274,90
RZĘDNA DNA KANAŁU	4,02	271,60	275,62	3,73	271,65	275,38	1,90	272,97	274,87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,71%	7,04m	2,33	2,15	4,5%	18,64	2%	34,10	40,02
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø250 L=86,09m								
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,04	2,33	9,26	9,38	6,10	5,91	34,59	74,60
HEKTOMETRY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	265,00m n.p.m.	K1	L1	D6	D7	D2	D8	D9	
RZĘDNA TERENU ISTN.	4,02	271,60	275,62	1,50	273,78	275,38	1,76	274,01	275,77
RZĘDNA DNA KANAŁU	4,02	271,60	275,62	1,50	273,78	275,38	1,76	274,01	275,77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,6%	12,69	12,69	15,44	28,13	2,5%	18,90m	3%	26,15m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø63PE L=28,13m								
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,69	12,69	15,44	28,13	0,00	18,90	18,90	32,11
HEKTOMETRY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	260,00m n.p.m.	D10	D2	Zpk1	D3	D11	D12	Zpk2	
RZĘDNA TERENU ISTN.	0,53	273,77	274,30	1,90	272,97	274,87	0,81	274,09	274,90
RZĘDNA DNA KANAŁU	0,53	273,77	274,30	1,90	272,97	274,87	0,81	274,09	274,90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,67%	78,17m	0,67%	26,86m	1%	26,86m	0,67%	7,35m	1,3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 - drenaż L=28,86m								
ODLEGŁOŚCI	0,00	78,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HEKTOMETRY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	260,00m n.p.m.	D11	Zpk3	D3	D13	
RZĘDNA TERENU ISTN.	0,81	274,09	274,90	0,81	274,09	274,90
RZĘDNA DNA KANAŁU	0,81	274,09	274,90	0,81	274,09	274,90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,67%	7,35m	0,67%	27,29m	0,95%	27,29m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 - drenaż L=27,29m					
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00
HEKTOMETRY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót wykonać płukanie kanałów deszczowych na odcinku 10m wraz ze studnią istniejącą D6 w celu stwierdzenia rzeczywistego zagłębienia dna studni włączeniowej
  2. W przypadku stwierdzenia znacznych różnic w stosunku do założeń przedstawionych w projekcie skonsultować się z projektantem
  3. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym (patrz Plan zagospodarowania terenu) wykonać wykopy sprawdzające ręcznie w celu dokładnej lokalizacji uzbrojenia istniejącego
  4. W przypadku mniejszego niż minimalne przykrycie kanalizacji sanitarnej h>=1,40m zastosować izolację termiczną na zagrożonym odcinku
  5. Zastosować rury ochronne na uzbrojeniu istniejącym
  6. Zastosowano rury kielichowe:
    - Ø 250 x 7,3mm, PVC-U SN8, SDR34
    - Ø 160 x 4,7mm, PVC-U SN8, SDR34
 o ścianach litych jednowarstwowych z wydłużonym kielichem zgodnie z PN-EN 1401 : 1999, połączenie na uszczelkę wargową
    - rury drenarskie **karbowane PVC-U w obsypce żwirowej i otulinie Ø160PVC-U**
  7. Rury ułożyć na podsypce piaskowej 30cm i obsypać piaskiem - min. 30cm ponad wierzch rury, rury drenarskie ułożyć w obsypce żwirowej o grubości 40cm
  8. Rzędne projektowane góry studni uściślić na budowie
  9. Powyżej różnicy 0,5 m między dnem studni, a dnem kanału włączeniowego należy stosować kaskady zewnętrzne

INWESTOR: <b>Węglokoks Kraj Sp. z o. o. z siedzibą w Piekarach Śląskich ul. Gen. J. Ziętka 41-940 Piekary Śląskie</b>			
TEMAT / ADRES: <b>PBW BUDOWY INSTALACJI ODWADNIAJĄCEJ RODZIMNY OGRÓD DZIAŁKOWY „JUTRZENKA” W BYTOMIU KARBU WOBEC TWORZĄCEGO SIĘ AKTUALNIE ZALEWISKA</b>			
W ZAKRESIE: SIECI (ZBIORNIK RETENCYJNY, POMPOWNIA, DRENAŻ), PRZYŁĄCZA (RUROCIĄG TŁOCZNY OD POMPOWNI DO STUDNI WŁĄCZENIOWEJ K1 - D6)			
TRESC RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA: <b>1:100/500</b>	
PROJEKTOWAŁ: Inż. <b>Bożena Superat</b>	POGÓPIS: 271/89	NR UP. BUD. P-BW	NUMER RYSUNKU: <b>S/2</b>
NR ARCHIWUM:	DATA: październik 2017r.	STADIUM:	