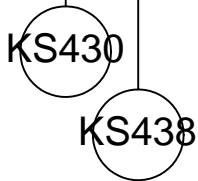
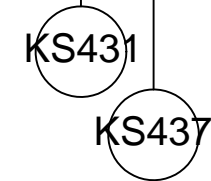


Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

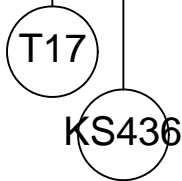
Rzędna terenu projektowanego	91.60	91.96
Rzędna terenu istniejącego	91.60	91.96
Rzędna dna kanału	89.91	90.01
Zagłębienie dna kanału [m]	1.69	1.95
Odległości [m]	4.8	
Średnice	160x4.7	
Spadek	2.1 ‰	
Długość trasy [m]	0.0	4.8



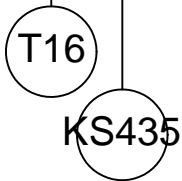
studnia betonowa DN1000  
Włączenie proj. przykanalika Ø160  
ul. Wspólna dz. nr 9/4, 34/2  
istn. faz. 063 RO=91.71  
dz. nr 157



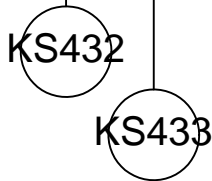
studnia betonowa DN1000  
Włączenie proj. przykanalika Ø160  
ul. Wspólna dz. nr 9/4, 34/2  
istn. faz. 063 RO=91.64  
dz. nr 9/6



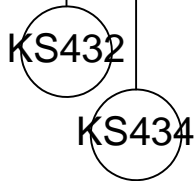
Trójnik redukcyjny ø200/160  
Włączenie proj. przykanalika Ø160  
ul. Wspólna dz. nr 9/4, 34/2  
istn. faz. 063 RO=91.56  
dz. nr 9/7



Trójnik redukcyjny ø200/160  
Włączenie proj. przykanalika Ø160  
ul. Wspólna dz. nr 9/4, 34/2  
istn. faz. 063 RO=91.57  
dz. nr 9/8



studnia betonowa DN1000  
Włączenie proj. przykanalika Ø160  
ul. Wspólna dz. nr 9/4, 34/2  
proj. kan. san. ø80 RO=91.41  
proj. kan. wod. ø85 RO=91.56  
istn. wod. 065 RO=91.56  
dz. nr 34/2



studnia betonowa DN1000  
Włączenie proj. przykanalika Ø160  
ul. Wspólna dz. nr 9/4, 34/2  
istn. faz. 063 RO=92.10  
dz. nr 9/4

## LEGENDA

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Teren istniejący
- H Gleba
- NNB Nasyp niebudowlany
- Pd Piasek drobny
- Pg Piasek gliniasty
- Gp Gлина piaszczysta
- 71 Nr otworu geologicznego
- 1,0m Nawiercony poziom wody gruntowej
- 2,5m Ustabilizowany poziom wody gruntowej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		<b>ESKO</b> CONSULTING	
<b>Objekt:</b> BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3			skala 1:100/1:500
Tytuł rys.: PROFIL - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA			nr rys. IS3.2
Projektant Wiodący: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmajska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Sprawdził: br. sanitarna	mgr inż. Andrzej Baczmajski	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 08.2017

## UWAGA:

- W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać próbną odkrywkę. Prace w pobliżu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sposobem ręcznym.
- Wykopy wąskoprzestrzenne
- Rury kanalizacyjne grawitacyjne PVC-U
- Rury kanalizacyjne tłoczne PE100
- Rura ochronna o średnicy Ø110 na skrzyżowaniu z sieciami kablowymi