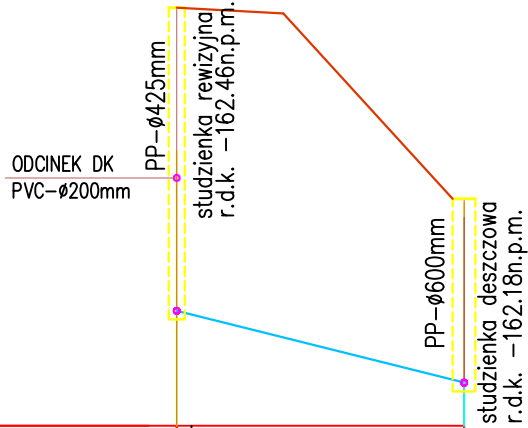


# KOLEKTOR KG3

- NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANA —
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR —
- PODSYPKA PIASKOWA - - -

skala pionowa 1:40  
 skala pozioma 1:200  
 PP=162.00 n.p.m.

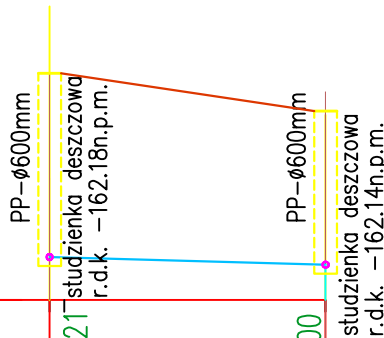


RZĘDNE PROJEKTOWANE	162.61	164.21	163.20
RZĘDNE PROJEKTOWANE DRENAŻU	162.23		162.23
CHARAKTERYSTYKA, PROFIL	L=7.60 PCVø200 spadek 5%		
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.60	7.60

# KOLEKTOR KG4

- NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANA —
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR —
- PODSYPKA PIASKOWA - - -

skala pionowa 1:40  
 skala pozioma 1:200  
 PP=162.00 n.p.m.



RZĘDNE PROJEKTOWANE	162.23	164.21	163.00
RZĘDNE PROJEKTOWANE DRENAŻU	162.23		162.19
CHARAKTERYSTYKA, PROFIL	L=7.30 PCVø200 spadek 0,5%		
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.30	7.30

 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI • UL. MAZURSKA 30/2 19-312 KALINOWO • UL. LEŃCÓK 0			
PROJEKT: <b>PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W PISANICY</b> 19-312 Kalinowo, Płanica 65, dz. nr geod. 39/1			
INWESTOR: <b>Gmina Kalinowo</b> ul. Mazurska 11, 19-314 Kalinowo			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ: <b>KOLEKTOR KG-3; KG-4</b>			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	06.2019	0-1	7/D