



**LEGENDA:**

1. RURA PEHD  $\phi$ 300mm
2. WYLOT BETONOWY WG. KPED 02.16
3. PODSYPKA I OBSYPKA PIASKOWA
4. PŁYTY OTWOROWE O GR. 10cm, UŁOŻONE NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR. 10cm ( $l_p > 0.75$ )
5. KLAPA ZWROTNA Z PEHD SKOŚNA (MIN DN300)
6. RÓW W CZASZY ZBIORNIKA R2
7. DARNINA GRUB. 8-10 cm
8. HUMUS GRUB. 10cm
9. ŚCIANKA SZCZELNA Z GRODZIC GU 16-400, STAL S355GP
10. PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000 NR Sc7, SZCZEGÓŁOWY RYSUNEK ZNAJDUJE SIĘ W CZĘŚCI 2.B PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
11. OCZEP ŻELBETOWY
12. RURKA DRENARSKA PVC-U Z OTWORAMI 1,5x5, dz 100mm NA PODSYPCE PIASKOWEJ GRUB. 10 cm

**UWAGA:**

1. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W UKŁADZIE KRONSTAD
2. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W cm
2. NALEŻY WPALIĆ OTWÓR W ŚCIANCE SZCZELNEJ DLA RURY ODPRWADZAJACEJ
2. NALEŻY WPALIĆ OTWÓR W ŚCIANCE SZCZELNEJ DLA RURY ODPRWADZAJACEJ

<b>INWESTOR</b> Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków					
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> AECOM Polska Sp. z o.o. Al. Pokoju 1, 31-548 Kraków					
<b>INWESTYCJA</b> PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY					
<b>KONTRAKT</b> 3A.2 ZWIĘKSZENIE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO W DOLINIE RZEKI SERAFY					
<b>ZADANIE</b> BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA MAŁEJ RETENCJI: ZBIORNIK MALINÓWKA 3 NA POTOKU MALINÓWKA.					
Stadium	Tytuł rysunku				
PROJEKT WYKONAWCZY	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WYLOTU $\phi$ 300 DO ROWU R2 W CZASZY ZBIORNIKA				
Branża	HYDROTECHNICZNA				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis		
Projektant	mgr inż. Dariusz Adamek	Upr. nr MAP/0002/OOOK/03 specjalność: konstrukcyjno-budowlana specjalizacja: objekty bud. gosp. wodnej			
Opracował	mgr inż. Renata Bawolska				
Nr projektu	Data	Skala	Nr rys.		
OVFMP-5.2 z dnia 20.07.2017 r.	03.2021 r.	1:50	PW.H.17.1		
AECOM Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.					
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią własność AECOM Polska Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					