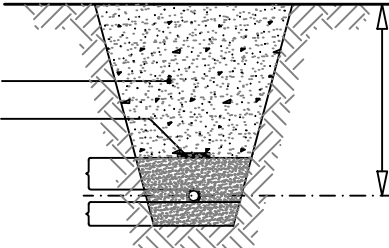


Poziom porównawczy: 610,47 m.n.p.m

Rzędna terenu projektowanego [m.n.p.m.]	615,52	615,52	615,41	615,41
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m]	612,92	613,87	614,10	614,24
Zagłębienie osi rurociągu [m]	2,60	2,60	1,31	1,17
Długość trasy [m]	0,5	4,10	3,65	
Średnica, materiał	PEHD63– PE100 RC SDR11 DN63			
Spadek [%]	6,3%			
Odległości [m]				16,80



BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE **BIARCO** ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra
tel.: + 48 604 180 170 biuro: ul. 1 Maja 14, 58-500 Jelenia Góra

nazwa projektu: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY URZĘDU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ul. Konstytucji 3 Maja 54 w Karpaczu (działki nr 202/8, obr. 0004, jedn. ewid. 020601_1)	nazwa rysunku: Profil instalacji zasilania instalacji hydrantowej ze zbiornika p.poż.
inwestor: GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3 Maja 54 58-540 Karpacz	data: 2 sierpnia 2022 r.
projektant: mgr inż. Paweł Kokoszka upr. nr DOŚ/0426/PBS/19	branża: Instalacje sanitarne
	skala: 1:100
	nr rysunku: IS.Z-04