



poziom por. 514,00 m n.p.m.

Węzeł		Z1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	519,92	519,92	520,90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	518,27	518,27	519,10
Zagłębienie dna [m]	1,65	1,65	1,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE40	0,0 PE40	15,0
Długość [m]	5,72	5,54	
Odległość [m]	0,00	5,72	11,26
Kąt załamania [°]		166,0°	

Dekametr 0 1 +0,13
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200



zestaw wodomierzowy: zawór odcinający DN32, wodomierz DN15 qn=1,5 m3/h, zawór odcinający DN32, zawór antyskażeniowy EA DN32, filtr skośny DN32, zawór odcinający DN32.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
<div>FOSSA</div>			
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra		
obiekt	Budowa budynku administracyjnego – podwójnej kancelarii leśniczego wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą		data 12.05.2022r.
adres	DZ. NR 665, 310 OBR. 0003 GRZĘDY, JEDN. EWID. 022104_2 Czarny Bór		
rysunek	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		skala 1:100/200 rys. S2
stadium	P.W.–B. SANITARNA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	<small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 108/005/07</small>	