

Nr działki	156	171	170	164		163			208		236	237		239	242	243/2		138/4		138/1
Nawierzchnia	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	pobocze drogi-grutwardzony	pobocze drogi-grutwardzony	j. asfaltowa	pobocze drogi-grutwardzony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	teren zielony	pobocze drogi-grutwardz.	jezdnia asfaltowa	pobocze drogi-grutwardz.
								jezdnia asfaltowa			234				245		161/4			
											droga gruntowa				droga gruntowa		potok Pietrzyków			

PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
ODCINEK 1.57-ZA

Skala 1:100/1000

LEGENDA

- W1

węzeł na sieci wodociągowej D160 PE100
- HN-3

projektowany hydrant p.poz. nadziemny DN80
- Zs

projektowana zasuwa DN150

Uwaga:  
Gęstość osi (istniejącej instalacji)  
(np. 1WN, gł. osi =0,7) podano w przybliżeniu  
Projektant nie ponosi odpowiedzialności za  
niezidentyfikowane sieci uzbrojenia terenu

Projektant: mgr inż. Ryszard Świerczok	Pełn. upr.: 655010UW	Profil:	
Wykonawca: mgr inż. Wojciech Tomków	Pełn. upr.: 13000510	Profil:	
<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>EKO-KARAT</b> ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: eko@ekokar.pl • tel. 74 64 74 032		Data: 08.06.2020	
Temat: "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Pietrzykowie"		PW	
Sanitarna	Podziałka: 1:100/1000		
Opis:	Typ projektu:		
Sieć wodociągowa	Nr rysunku: 3.3		
Profil podłużny sieci wodociągowej 1.57-ZA			