



LEGENDA:

Istniejące:

- 8/3 Nr geodezyjne działek
- Granice geodezyjne działek
- Istniejące linie energetyczne napowietrzne
- Istniejące linie teletechniczne kablowe
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć sanitarna
- Istniejący hydrant sieci wodociągowej
- Istniejące rzędne terenu

Projektowana:

- Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
- Nawierzchnia chodnika, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
- Nawierzchnia zjazdów, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
- Krawężnik betonowy o wym. 15x22 cm
- Krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- Obriże betonowe o wym. 8x30 cm
- Linie rozgraniczające inwestycje

- Projektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie rewizyjne
- Projektowany wpust uliczny  $\varnothing$  600

Wykaz elementów sieci kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Dennica	S1-S4	4 szt.
	Wpust deszczowy na studni betonowej	WP1-WP4	4 szt.

Zestawienie materiałów sieci kanalizacyjnej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Typ/Typoszereg	Rodzaj połączenia
Sieci deszczowe						
1	Rura PVC-U	m	60.80	DN200 200.0x5.90 mm	KLASA S (SDR 34, SN 8)	Kielichowe...
2	Rura PVC-U	m	49.26	DN250 250.0x7.30 mm	KLASA S (SDR 34, SN 8)	Kielichowe...

Biuro Projektowe i Nadzoru "FILAR" Paweł Wysocki, 12-200 Pisz, ul. Kł. Galczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com			
Investor: Gmina Ruciane-Nida	Objekt: ul. Podleśna w m. Ruciane Nida		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	Projektant: Grzegorz Ariel Sobotka		
Branża	Sanitarna	skala 1:500	
Projekt Budowlany		Rysunek nr S2	
		Upr. Nr WAM/0034/PBS/19	
		Data: Grudzień 2020r.	

Posiadam zgodność mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych, przyjeżdża do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Pieszu.

Grzegorz Sobotka