



LEGENDA:

Istniejąca:

- Nr geodetyzjny działek
- Granice geodetyzjny działek
- Istniejące linie energetyczne napowietrzne
- Istniejące linie energetyczne kablowe
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć sanitarna
- Istniejący hydrant sieci wodociągowej
- Istniejące rzekne terenu

Projektowana:

- Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa grub. 8 cm
- Nawierzchnia chodnika, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
- Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa, grub. 8 cm
- Nawierzchnia jezdni, betonowa kostka brukowa grub. 8 cm, wyniesione
- Krawężnik betonowy o wym. 15x22 cm
- Krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- Obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
- Linie rozgraniczające inwestycje
- Projektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie rewizyjne
- Projektowany wpust uliczny Ø 600

Wykaz elementów sieci kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Dennica	SB1-SB10	10 szt.
	Wpust deszczowy na studni betonowej	Wp1-Wp9	9 szt.

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Typ/Typozn.	Rozdział połączenia
Nieszkupowane						
1	Dennica	szt.	7.00	1000 mm		
2	Dennica	szt.	2.00	1000 mm		
3	Dennica	szt.	1.00	1500 mm		
4	Wpust deszczowy na studni betonowej	szt.	9.00	500 mm		
Ścieki deszczowe						
1	Rura PVC-U	m	99.11	DN200 200 0x5 50 mm	KLASA S (SDR 34, SN 8)	Kielichowe
2	Rura PVC-U	m	74.15	DN250 250 0x7 30 mm	KLASA S (SDR 34, SN 8)	Kielichowe
3	Rura PVC-U	m	80.75	DN300 315 0x9 20 mm	KLASA S (SDR 34, SN 8)	Kielichowe
4	Rura PVC-U	m	44.16	DN400 400 0x11 70 mm	KLASA S (SDR 34, SN 8)	Kielichowe

Powiadzam zgodność mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych, przyjętą do powiatowego zasobu geodetyzjnego i kartograficznego w Piśmie Grzegorz Sobolka

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