



OBJAŚNIENIA:

- 1 – ISTNIEJĄCE BETONOWE DNO STUDZIENKI (DENNICA)
- 2 – ISTNIEJĄCE KRĘGI BETONOWE $\phi 1200$
- 3 – ISTNIEJĄCA PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA
- 4 – ISTNIEJĄCE PIERŚCIEŃ POŚREDNIE ŻELBETOWE
- 5 – ISTNIEJĄCY WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY KLASY D400
- 6 – ISTNIEJĄCE STOPNIE ZŁAZOWE
- 7 – PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC-U $\phi 200$ OSADZONE NA ZAPRAWIE MROZO I WODO-ODPRORNEJ W NAWIERCONYM OTWORZE WIERTNICĄ DIAMENTOWĄ

<div>INWESTOR Gmina Ustroń 43-450 Ustroń ul. Rynek 1</div> <div>PROJEKT Budowa parkingu dla samochodów osobowych wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej</div> <div>ADRES 43-450 Ustroń Ul. Daszyńskiego 54 Działki nr: 72/5, 4801/2, obręb Ustroń</div>	<div>JK - ARCHITEKCI MARCIN JAGIEŁŁO www.mj-a.pl</div> <div>projektant: mgr inż. GRZEGORZ SZŁĘK nr upr. SLK/2640/P00S/09</div>	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI				
		PROJEKT BUDOWLANY				
		NR PROJEKTU 06.2018	SKALA 1:20		WRZESIEŃ 2018	
		FIRMA	BRANŻA	POZIOM	NUMER	REWIZJA
		JK-A	SANIT	---	KD-04	---