



- UWAGI:
- Odbiornikiem wód opadowych będzie bezodpływowy zbiornik betonowy o pojemności 20m³ zlokalizowany na działce Inwestora;
 - Kanalizację deszczową należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR34 z wydłużonym kielichem. Minimalne przykrycie przewodów kanalizacji deszczowej wynosi h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu;
 - Na kanalizacji deszczowej zabudować studnie tworzywowe DN1000 oraz DN600. Studnie w terenie zielonym wyposażać we łazy typu lekkiego (B125), a pod drogami i parkingami we łazy typu ciężkiego (D400);
 - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓLNOČNA 10		
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SDESZCZOWEJ	RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTOWAŁ: MAGDALENA RADOWIECKA upr. nr SLK/6520/PBS/16	DATA: GRUDZIEŃ 2021	SKALA: 1:100/500
SPRAWDZIŁ: RAFAŁ RADOWIECKI upr. nr PDK/0118/PWOS/14		NR RYS: S-04