



- UWAGI:
1. Źródłem wody dla inwestycji będzie wodociąg Ø110 PVC zlokalizowany w ul. Szkolnej;
 2. Przyłącze wody należy wykonać z rur Ø110x10,0 PE100 SDR11;
 3. Na działce zabudować studnię wodomierzową do pomiaru wody socjalnej i pożarowej;
 4. Dla zabezpieczenia przeciwpożarowego na przyłączy należy zabudować hydrant podziemny DN80;
 5. Instalację wody do budynku wykonać z rur 90x8,2 PE100 SDR11;
 6. Nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego
 7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem;
 8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
 9. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓLNOĆNA 10		
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		
TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	PROFIL PRZYŁĄCZA I INSTALACJI WODY	WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ: MAGDALENA RADOWIECKA upr. nr SLK/6520/PBS/16		BRANŻA: SANITARNA
SPRAWDZIŁ: RAFAŁ RADOWIECKI upr. nr PDK/0118/PWOS/14		SKALA: 1:100/500
DATA: GRUDZIEŃ 2027		NR RYS: S-02