



**LEGENDA**

- Rura drenarska PVC-U z filtrem z włókna syntetycznego Dz126; Dw113
- Kabel elektryczny 3x2,5mm<sup>2</sup> w rurce PCV +kabel sygn.
- SDPZ** Przepompownia wód zanieczyszczonych Ø425 z wężem żeliwnym klasy A15
- SD1; SD9** Studzienka odwadniająca Ø315 z połączeniem drenarskim Ø126/113; pokrywa żeliwna klasy A15
- SD2-SD8** Studzienka rewizyjna drenarska Ø315 z osadnikiem piaskowym; pokrywa żeliwna klasy A15

1- Minipompownia Ø425 , pokrywa żeliwna klasa A15 pompa; Q=0,7-2,2 dm<sup>3</sup>/s; H= 4,0-1,3m napięcie; 230v moc pobrana/moc oddana na wale silnika; 0,3/0,18kW prąd znamionowy; 1,3A obroty: 2900min-1

2- Centralka sygnalizacyjna stanów awaryjnych pompy zasilanie z obwodu tablicy głównej zabezpieczenie 16A + wyłącznik różnicowo prądowy zlokalizowana w pom. 0.13

Nazwa inwestycji:		Faza:	
Termomodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej		Projekt wykonawczy	
Adres inwestycji:		Branża:	
ul. Wolności 259; 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.: 026101_1,m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Cieplice - VII		sanitarna	
Inwestor:		Data:	
Miasto Jelenia Góra		08.02.2021 r.	
Wykonawca:			
K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PBS/15	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rysunku
Plan sytuacyjny		1:200	KD 01