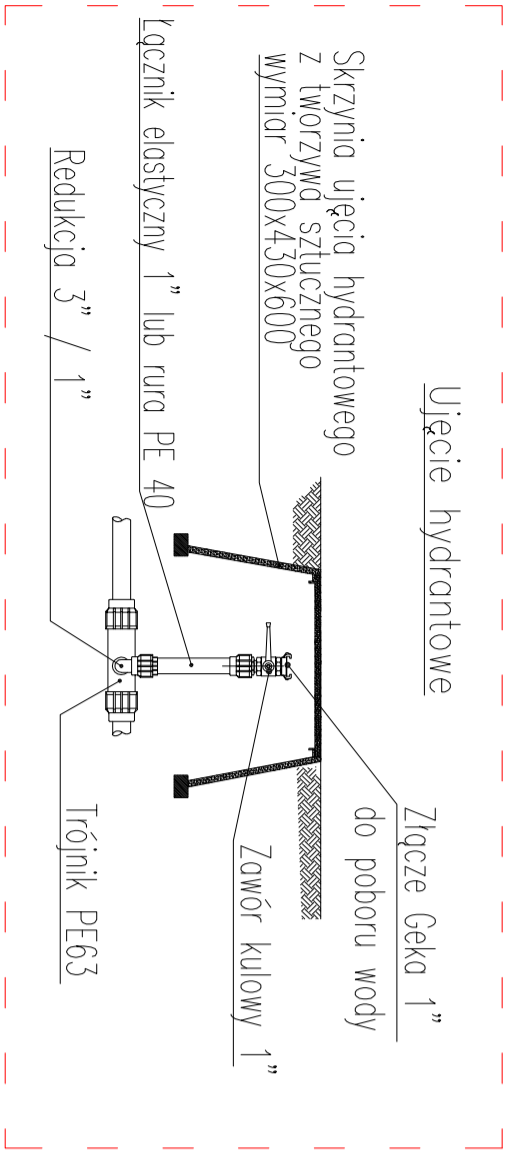


w studni wodomierzowej zamontować zawór ze złączką do podłączenia sprężarki do opóźnienia instalacji z wody przed okresem zimowym



## LEGENDA:

- PE-HD 100 SDR17 PN10 Ø63
- zagłębienie wodociągu 60–70 cm poniżej poziomu terenu, spodek i=0,0%
- Uh 1–5 ujęcie hydrantowe do podlewania trawników parkowych, umiejscowione w skrzyni z tworzywa sztucznego o wymiarach 300x430x600 mm

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Brano:	instytucyjno
Inwestycja: PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZŁAZDU, BUDOWA MONITORINGU, OŚWIETLENIA, ODWODNIENIA I INSTALACJI NAWADNIANIA, BUDOWA INFRASTRUKTURY I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH, UL. SPORTOWA, 83-340 SIERAKOWICE, DZ. NR 230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013		Investor:	GMINA SIERAKOWICE UL. LEBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE
Tytuł rysunku: UJĘCIA HYDRANTOWE, ISNATALACJA WODOCIĄGOWA		Projektant, branża sanitarna: mgr inż. Katarzyna Troczko	Podpis:
		Uprawnienie:	83/D05/08
		Data:	kwiecień 2020
		Skala:	1:300
		Nr rys.:	02W-1S