

LEGENDA:

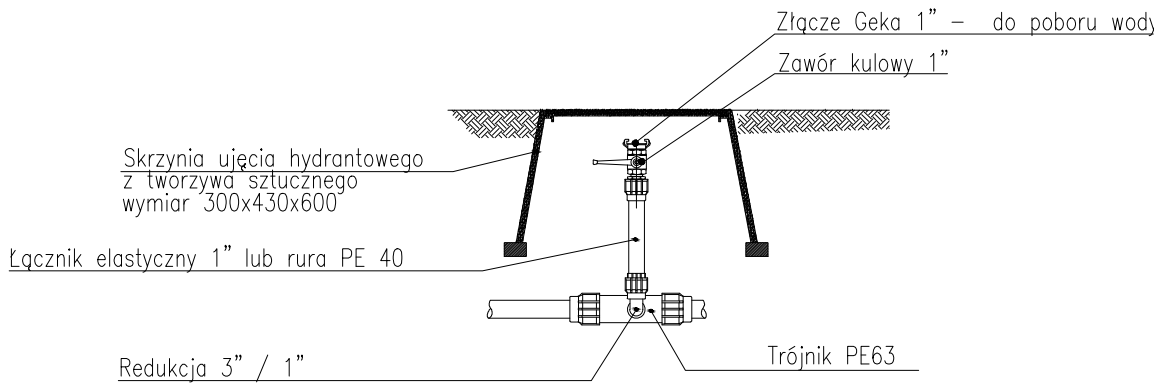
- Z1-Z3** Zrasczac pełnoobrotowy z gumową donicą typu T
– dysza o śr. Ø12–13mm;
Z4-Z15 Zrasczac sektorowy – dysza o śr. Ø8–10mm;
ZE Elektrozawór z żeliwa 3", zabudowany w studni wykonanej z tworzywa sztucznego śr. 800mm
SW Studnia wodomierzowa śr. 1200mm
ZR Zbiornik retencyjny poj. 52 m3
PW Stacja podwyższania ciśnienia instalacji zraszania zabudowana w studni żelbetowej śr. 2500mm, H=2500mm
Z Zasuwa odcinająca

Rurociągi

- instalacja zraszania (piersień) PE100 SDR17 PN10 Ø63
— instalacja zraszania PE100 SDR17 PN10 Ø90
UH –ujęcie hydrantowe ze złączką do ręcznego poboru wody

Uwagi:
Przewody sterujące YKY 2(3) x 1,5mm2 ułożyć od sterownika do każdego zrasczacza

I ^ WY\ nXUblek Y! I <



Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59–930 Pienśk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH, UL. GROTA ROWECKIEGO 3, DZ. NR 217, OBR. P–13		
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ZRASZANIA W TERENIE		
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH UL. GROTA ROWECKIEGO 3 95–200 PABIANICE	PROGRAM FUNKCJONALNO- –UŻYTKOWY Data: 07.12.2020r.	Skala: 1:300 Nr rys. IS–02
Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki	Podpis:	
Uprawnienia:	28/98/JG	