

**Z1-Z3** Zraszacz peńnoobrotowy z gumową donicą typu T  
– dysza o śr.  $\varnothing 12-13$  mm

**Z4-Z15** Zraszacz sektorowy boczny – dysza o śr.  $\varnothing 8-10$  mm

**ZR** Zbiornik retencyjny pojemność  $V=3 \times 15 = 45$  m<sup>3</sup>

— instalacja zraszania PE100 SDR17 PN10  $\varnothing 63$   
— instalacja zraszania PE100 SDR17 PN10  $\varnothing 75$

Przewody sterujące YKY 2(3) x 1,5mm<sup>2</sup> ułożyć od sterownika do każdego zraszacza

○ Studzienki systemowe kanalizacji deszczowej

- śączki drenarskie, ułożone na głębokości 30–60 cm PVC w otulinie z geowłókniny PP, średnica 80 mm szerokość rowka drenarskiego 35cm, dł. 1 364 mb
- rury kan. deszczowej PVC—U lite "S"; SDR 34; SN8 ø200/5,9

Os –osadnik piasku, studnia żelbetowa szczelna Ø1500

Sg –studnia głębinowa

Pw –projektowana studnia z armaturą do obsługi instalacji zraszania, średnica studni  $\varnothing 2000$

INWESTOR	GMINA NIWISKA, 36-147 NIWISKA, NIWISKA 430						
OBIEKT	MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO W TREŚNI						
ADRES BUDOWY	36-147 TRZEŚN DZIAŁKA NR 471/68, OBR. 0008, JEDN. EW. 180604_2.0008						
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SIECI SANITARNYCH W TERENIE						
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	DATA WYKONANIA	<b>28.05. 2022r.</b>	SKALA RYSUNKU	<b>1:500</b>	NR RYS.	<b>01IS</b>
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:		PODPIS:					
mgr inż. Katarzyna Troczka upr. nr 83/DOS/08							