



- Zraszacz sektorowy Perrot LVZA 22 WT (brązowa pokrywa)
- Elektrozawór mosiężny Perrot MVR 1" z odwodnieniem
- ⊗ Zawór kulowy 1"
- ⊞ Minutnik na ogrodzeniu przy wejściu na kort
- ⊞ Sterownik/Zasilacz w budynku
- Przewód elektr. YKY 2x1,5mm²
- Przewód elektr. YKY 3x1,5mm²
- Rurociąg PE 40/PN 6
- Rurociąg PE 63/PN 10 (średnica dopuszcza jednoczesne zraszanie maksymalnie 2 korty)
- ⊞ Źródło zasilania o parametrach (ciśnienie min. p=4bar) Zapotrzebowanie na wodę dla 1 kortu Q=7m³/h

JK PROJEKT Jerzy Kaczkowski, ul. Nad Różanym Potokiem 26e, 61-680 Poznań			
OBIKT:	Projekt nawadniania kortów tenisowych		
LOKALIZACJA:	dz. nr 10/1 os. Piastowskie 106a, Poznań		
INWESTOR:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. J. Spychalskiego 34 61-553 Poznań		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Jerzy Kaczkowski upr. bud. 142/PW/93		NR RYS.: 2
BRANŻA: ARCHITEKTURA	Instalacja nawadniania kortów	DATA: marzec 2022	SKALA: