



#### OZNACZENIA :

- 1- bypas -rura przewodowa PE 63 SDR 11
- 2 - E - el 90/63 kolano 90° PE ( elektrooporowe )
- 3 - mufa elektrooporowa PE DN40
- 4- zaślepka elektrooporowa PE DN 40 ( po demontażu bypasu )
- 5- zestaw do odpowietrzania dla rury DN 63 PE składający się z
  - siódła do nawiercania pod ciśnieniem PE 63/32
  - mufa elektrooporowa PE DN32
  - połączenie rurowe, kółnikowe PE/stal DN 32/DN25
  - rura stalowa wydmuchowa DN 25 z zaworem dcinającym DN25
  - zaślepka elektrooporowa PE DN 32 ( po demontażu odpowietrzania )
- 6 - zestaw do odpowietrzania bypasu dla rury DN 40 PE składający się z :
  - odgałżenie siódkowe PE Dn 40/25
  - mufa elektrooporowa PE DN25
  - połączenie rurowe, kółnikowe PE/stal DN 25/DN20
  - rura stalowa wydmuchowa DN 20 z zaworem dcinającym
- 7 - obejma wzmacniająca PE DN 63 ( po usunięciu zacisku )

Inwestor: Gmina Ostrowiec ul. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św		Skala 1:-	
Temat: Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego w Ostrowcu Św. ul. Sikorskiego		Nr rys. 3	
SCHEMAT PRAC PRZELĄCZENIOWYCH BEZ PRZERW W DOSTAWIE GAZU dz.nr 73,74,60/9 ul. Sikorskiego Ostrowiec Św.		Data 05.2024	
Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Instalacje	Andrzej Zielonka	162/83,257-8/93	
Instalacje	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	