



ZABEZPIECZENIE POMPY 1	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	ZABEZPIECZENIE POMPY 2	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	ZABEZPIECZENIE POMPY 3	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	ZABEZPIECZENIE POMPY 4	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY	ZABEZPIECZENIE POMPY 5	RĘCZNY	AUTOMATYCZNY
UKŁAD STEROWANIA POMPY 1		UKŁAD STEROWANIA POMPY 2		UKŁAD STEROWANIA POMPY 3		UKŁAD STEROWANIA POMPY 4		UKŁAD STEROWANIA POMPY 5		UKŁAD STEROWANIA POMPY 5		UKŁAD STEROWANIA POMPY 5		

<b>HYDRO FLOW</b> Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz		FORMAT
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Kamienica Polska 42-260 Kamienica Polska ul. Konopnickiej 12		DATA
NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Rudnik Wielki nr ewid. 59/3, obręb Rudnik Wielki, gm. Kamienica Polska		STADIUM
TREŚĆ RYSUNKU Rozróżnienia Technologiczne Pompy zestawu hydroforowego - tory zabezpieczeń		NR RYSUNKU
Projektant mgr inż. Robert Poloch		WKP/0178/PWOE/10
Sprawdzający inż. Zenon Pindara		898/86/Lo
Asystent mgr inż. Piotr Murach		-----
Asystent mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		-----