



- ▲ istniejące wejście
- ▲ projektowane wejście
- ⊙H hydrant
- ▨ droga pożarowa

UWAGA:

- 1) wszystkie kable prowadzić w rurach ostonowych Arot DVK 75
- 2) ostateczną lokalizację systemu parkingowego wjazd/wyjazd uzgodnić z inwestorem na etapie planowania prac budowlanych
- 3) zastosować urządzenia przeznaczone do współpracy z serwerem parkingowym jako dodatkowy punkt rozliczeniowy.
- 4) Światłowód pomiędzy systemem parkingowym a szafą PD prowadzić poprzez projektowaną studnię kablową w istniejącej rurze ostonowej kabla światłowodowego doprowadzonego do budynku Basenu

DVK 75 do prowadzenia kabli zasilających i teletechnicznych

<div><div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno PWNMBE tel. 604 315 733, email:adam.sakowicz@o2.pl</div></div></div></div>					
Inwestor		Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		Data kwiecień 2022 Faza PTW	
Nazwa inwestycji		Projekt systemu nagłośnienia, kontroli dostępu, monitoringu oraz systemu parkingowego Krytej Pływalni przy ul. Koszarowej 8 we Wrześni		Branża elektryczna	
Obiekt		Kryta Pływalnia ul. Koszarowa 8, 62-300 Września		Skala 1:500	
Treść rysunku		Projekt zagospodarowania terenu - system parkingowy		Numer rysunku	
Projektował		Imię i nazwisko mgr inż. A. Sakowicz		Podpis	
		upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		E-11	