



- Legenda:
- Studnia głębinowa zatwierdzona decyzją pozwolenia wodnoprawnego KR.ZUZ.2.4210.782.2023.DoG studnia wyposażona w pompę głębinową Pei=0,55kW, 400V/3f/50Hz
 - Komora PEHD na zestaw hydroforowy dwupompowy, Komora wyposażona w: -zestaw hydroforowy dwupompowy, Pei=3kW pompa podstawowa, Pei=3kW pompa rezerwowa, 400V/3f/50Hz -pompe odwadniająca Pei=0,45kW, 230V/1f/50Hz, -grzejnik elektryczny + osuszacz powietrza Pei=3,0kW, 230V/1f/50Hz
 - Zbiornik wody pitnej z atestem PZH o poj. użytkowej Vuz=25m3/h
 - Trasa przyłączy wodociągowych Ø63PE
 - Proponowana trasa zewnętrznej instalacji elektrycznej kablowej zasilania pomp przyłącza wody z istn. zestawu złączowo-pomiarowego

Jednostka projektowa:		Obiekt/Temat:	
Projektowanie i Nadzór Budowlany- Jan Piwowar 34-600 Limanowa - Mordarka 478 - tel/fax 0 48-18-471-59-22 tel /kom 0 48 606-85-88-91 www.proj-piwovar.pl e-mail biuro@proj-piwovar.pl		Budowa przyłączy wodociągowych do budynku Szkoły Podstawowej z Przedszkolem nr 1 w Kasinie Wielkiej i budynku Ośrodka Zdrowia oraz Remizy OSP z Biblioteką w Kasinie Wielkiej z instalacją zbiornika, zasilania elektrycznego i sterowania dla pomp. Obiekt kat .XI.	
Lokalizacja:		120703_2.0001 Kasina Wielka dz. nr ew.3688/8 i 3688/4	
Inwestor:		Gmina Mszana Dolna ul.Spadochchronarzy 6. 34-730 Mszana Dolna	
Temat:		Projekt usytuowania instalacji	
Przyłącz wody - etap I		Tytuł rysunku	
Skala:	1:500	Data:	05.2024r.
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwinski	inż. uprawn. bud.	2947/0
Sprawdzający:	Jan Piwowar	- GPA-7342-203/94	
Faza:	Kier. Pracowni:	Jan Piwowar	- GPA-7342-203/94
PB			
Branda: architektoniczno-budowl.			
Projektant:		mgr inż. Mariusz Ciapala	MAP/0253/PWOS/04
Sprawdzający:		mgr inż. Bożena Skubisz-Wadawek	MAP/0242/POOS/12
sanitarna			
Projektant:		inż. Sławomir Paczyński	MAP/0007/PWOE/05
Sprawdzający:		mgr inż. Artur Rusek	MAP/PIE/0504/07
Branda:		elektryczna	
Rewizja:	T-0	Nr projektu:	INS/5/1
		Format rys.	A-1
		Nr rysunku	1/1