

proponowana lokalizacja stacji ładowania samochodów  
II etap projektowania i realizacji

proj. instalacja PV o mocy 8,5 kWp  
Panele PV - 20szt. o mocy 0,425 kWp

istn. budynek stacji transformatorowej

pro. kabel YKY 5x16 mm<sup>2</sup> dł. ok 75 m

+ przewód sterowniczy p-poz

relacji inwerter 1 - rozdzielnia nn w stacji transformatorowej  
kabel na całej długości ułożyć w ruze ochronnej 110 mm<sup>2</sup>

proj. instalacja PV o mocy 34,425 kWp  
Panele PV - 81szt. o mocy 0,425 kWp

istn. budynek stacji uzdatniania wody

całkowita moc instalacji PV = 42,925 kWp  
inwerter nr 1 o mocy 30,0 kW  
inwerter nr 2 o mocy 8,0 kW

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADZCZE

DAMIAN WILUŚ

TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ NA DACHACH BUDYNKÓW STACJI UZDATNIA WODY PRZY UL. BITWY POD PŁOWCAMI W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM			
ADRES OBIEKTU:	UL. BITWY POD PŁOWCAMI DZIAŁKA NR EW. 103 ARKUSZ 42			
ZAMAWIĄCY:	AQUA - Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 68-68, 81-740 Sopot			
RTBUDOWA:	PLAN ZGOSZCZANOWANIA TERENU			
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	SKALA:
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. Marek Poleć		WPR-1751-682	1:500
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. Damian Wiluś		KUPROBOPROJEKT08	DATA: 03.2023
				NR RTB: ARKUSZ 2