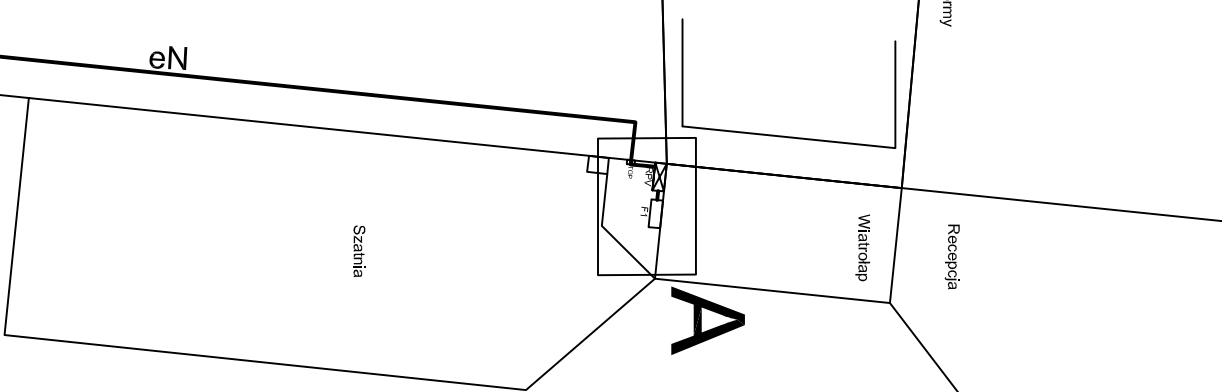
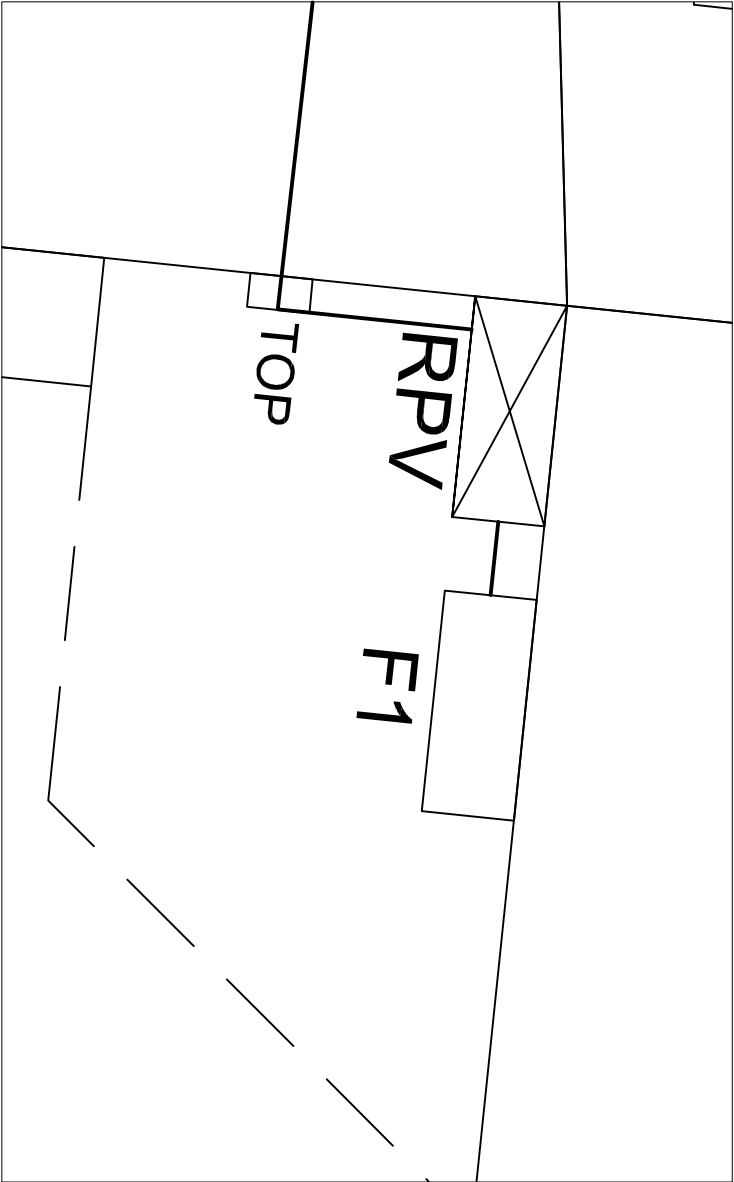


A



Przedstawione na rysunku trasy kablowe są trasami ziemnymi wprowadzenia energii generowanej z PV do obiektu. Wszystkie trasy zieme pokazano na rysunku planu zagospodarowania terenu. Okablowanie w ziemi należy poprowadzić w rurach osłonowych.

Uwagi:
Rysunki należy czytać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami techn.

Temat	Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej – platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.		
Adres	ul. Świdzińskiego 4 33-380 Krynica-Zdrój		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rys.	PRZEBIEG TRASY KABLOWEJ DO ZASILANIA RPV		
Inwestor	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy –Zdroju		
Projektował	mgr inż. Wojciech Żelazny upr. nr MAP/0075/PBE/16		
Skala	1:160 / 1:20	Data	11.2018
		Numer rys.	IE-04