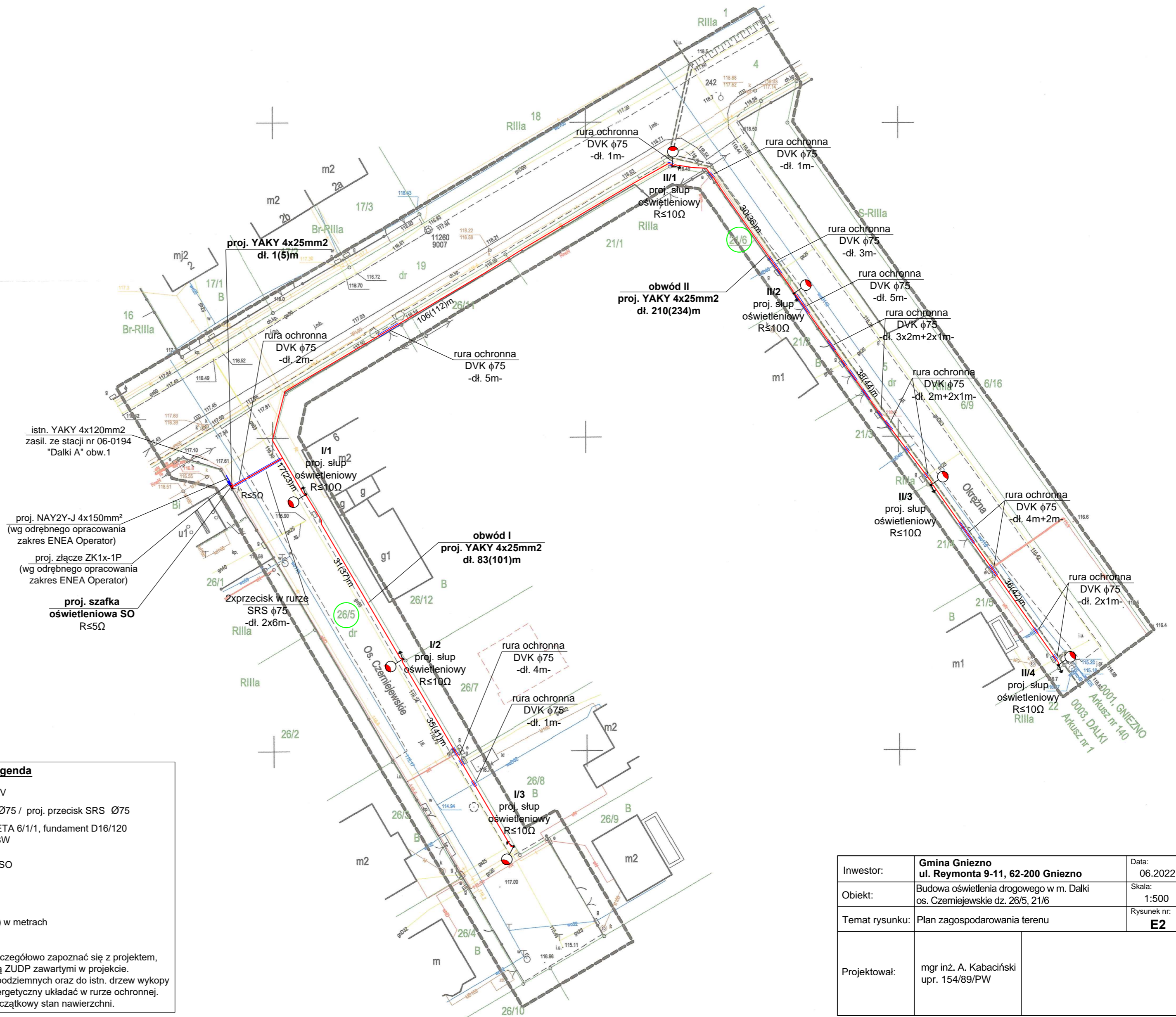


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nr ewidencji zgłoszenia	GK.U.6640.1694.2022
Nazwa miejscowości	Dalki; Gniezno
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 300303_2; 300301_1 Nazwa GNIEZNO – obszar wiejski; GNIEZNO
Obwód ewidencyjny	Identyfikator 0003; 0001 Nazwa DALKI; GNIEZNO
Arkusze mapy	Numer 1; 140
Działka	Numer 26/5, 19; 4, 5
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych 2000/6 Wysokościowych PL-EVRF2007-NH
Sekcja mapy	6.180.17.17.4.3, 6.180.17.22.2.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach	Nie badano
Stan na dzień	12.05.2022
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Id zgłoszenia prac	GK.U.6640.1694.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne Kapella Maciej Ul. Chudoby 16/1, 62-200 Gniezno
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji 1 Z dnia 26.05.2022
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.3003.2022. 19/2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Natalia Olejnik geodeta uprawniony Nr upr. 23499 zakres 1, 2

Legenda	
	proj. linia kablowa nN 0,4kV
	proj. rura ochronna DVK Ø75 / proj. przecisk SRS Ø75
	proj. słup oświetleniowy BETA 6/1/1, fundament D16/120 proj. oprawa Izylum Led 58W
	proj. szafka oświetleniowa SO
	działka objęta inwestycją
1(5)m	trasa kabla (długość kabla) w metrach
UWAGA Przed rozpoczęciem prac należy szczegółowo zapoznać się z projektem, uzgodnieniami, zgodami oraz opinią ZUDP zawartymi w projekcie. W przypadku zbliżeń do urządzeń podziemnych oraz do istn. drzew wykopy prowadzić ręcznie, kabel elektroenergetyczny układać w rurze ochronnej. Po zakończeniu prac przywrócić początkowy stan nawierzchni.	



Investor:	Gmina Gniezno ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	Data:	06.2022
Object:	Budowa oświetlenia drogowego w m. Dalki os. Czarniejewskie dz. 26/5, 21/6	Scale:	1:500
Subject of drawing:	Plan zagospodarowania terenu	Drawing no.:	E2
Projector:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW		