

MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKG.GZZ.4071.4978.2023
Nazwa miejscowości		Dzieńmierowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302109_5
	nazwa	Kórnik
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	Dzieńmierowo
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych	2000 strefa 6
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji .		
Data opracowania mapy		30.07.2023 r.
Arkusze mapy ewid. nr	2	
Działka nr	wg zasięgu	
Sekcja nr	6.174.13.17.1.2 6.174.13.17.1.4	

WIM-GEO  
Mikołaj Pacak  
62-200 Gniezno, ul Staszica 15/10  
tel. 609-901-903  
NIP: 7842452717 REGON: 361959734

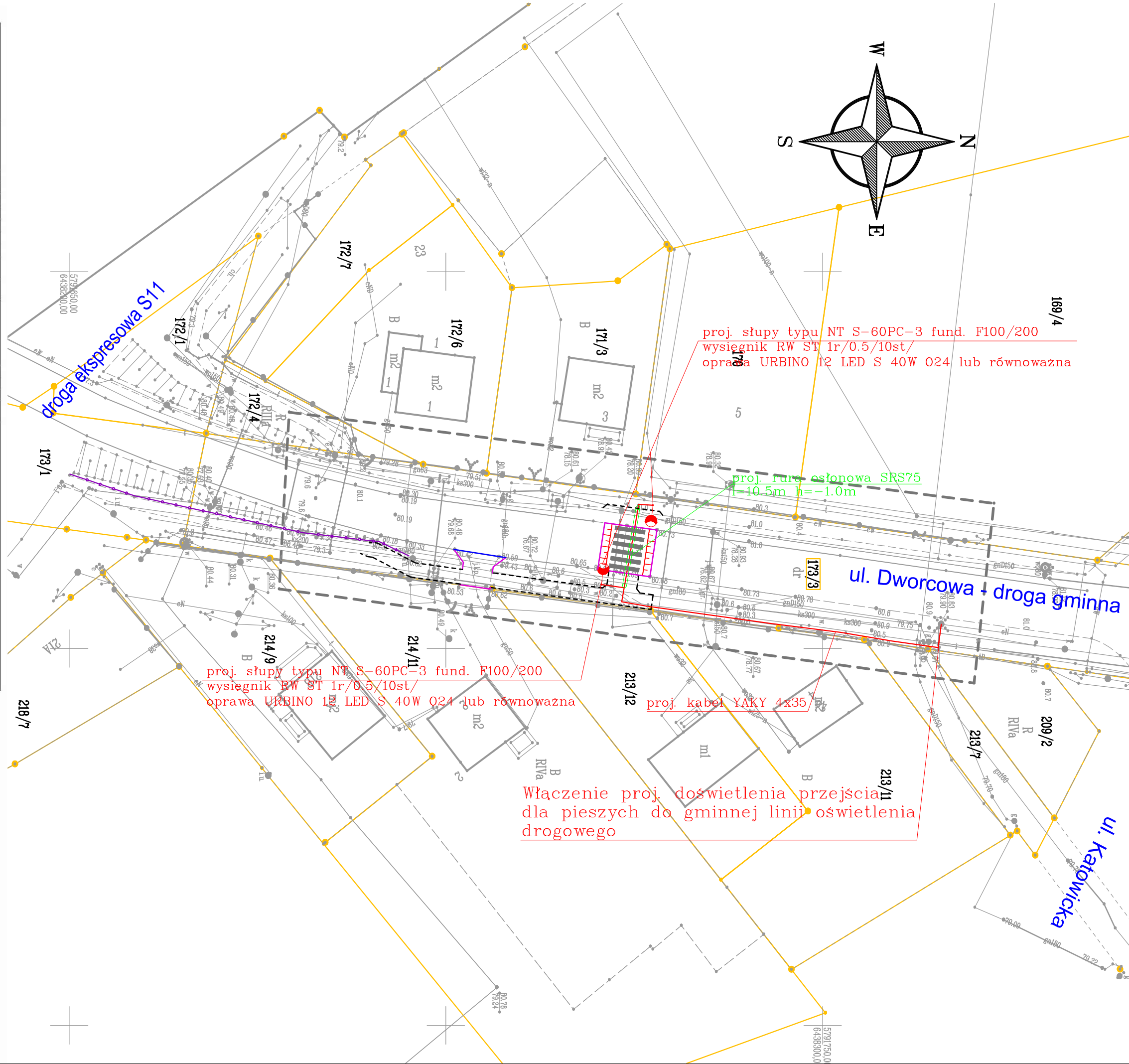
-----  
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

*inż. Mikołaj Pacak*  
geodeta uprawniony  
nr uprawnień 23066

-----  
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH  
NIEWYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE  
URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE  
BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.4978.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	WIM-GEO Mikołaj Pacak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z daty 09.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<i>inż. Mikołaj Pacak</i> geodeta uprawniony nr uprawnień 23066



Plan sytuacyjno-wysokościowy  
BRANŻA ELEKTRYCZNA  
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 173/3 — numery działek
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm

Elementy stałej organizacji ruchu i BRD

- ||||| — projektowane przejście dla pieszych
- bariera ochronna U-11a wg projektu stałej organizacji ruchu
- istniejący próg zwalniający do przebudowy

Oświetlenie uliczne

- kabel elektryczny zasilający oświetlenie
- lampy uliczne typu LED doświetlające proj. 1 dla pieszych
- rury osłonowe na proj. kablach

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "SYSTEM A" Antoni Przybylski 62-200 Gniezno; ul. Świętokrzyska 20 tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com	
TEMAT:	SKALA NR RYS STADIUM
Przebudowa drogi gminnej - ul. Dworcowej w Dzieńmierowie w zakresie budowy chodnika i doświetlenia projektowanego przejścia dla pieszych wraz z elementami BRD	
BRANŻA:	
TREŚĆ:	DATA:
AUTORZY OPRACOWANIA:	
NR UPR.	
PROJEKTANT:	ELEKTR