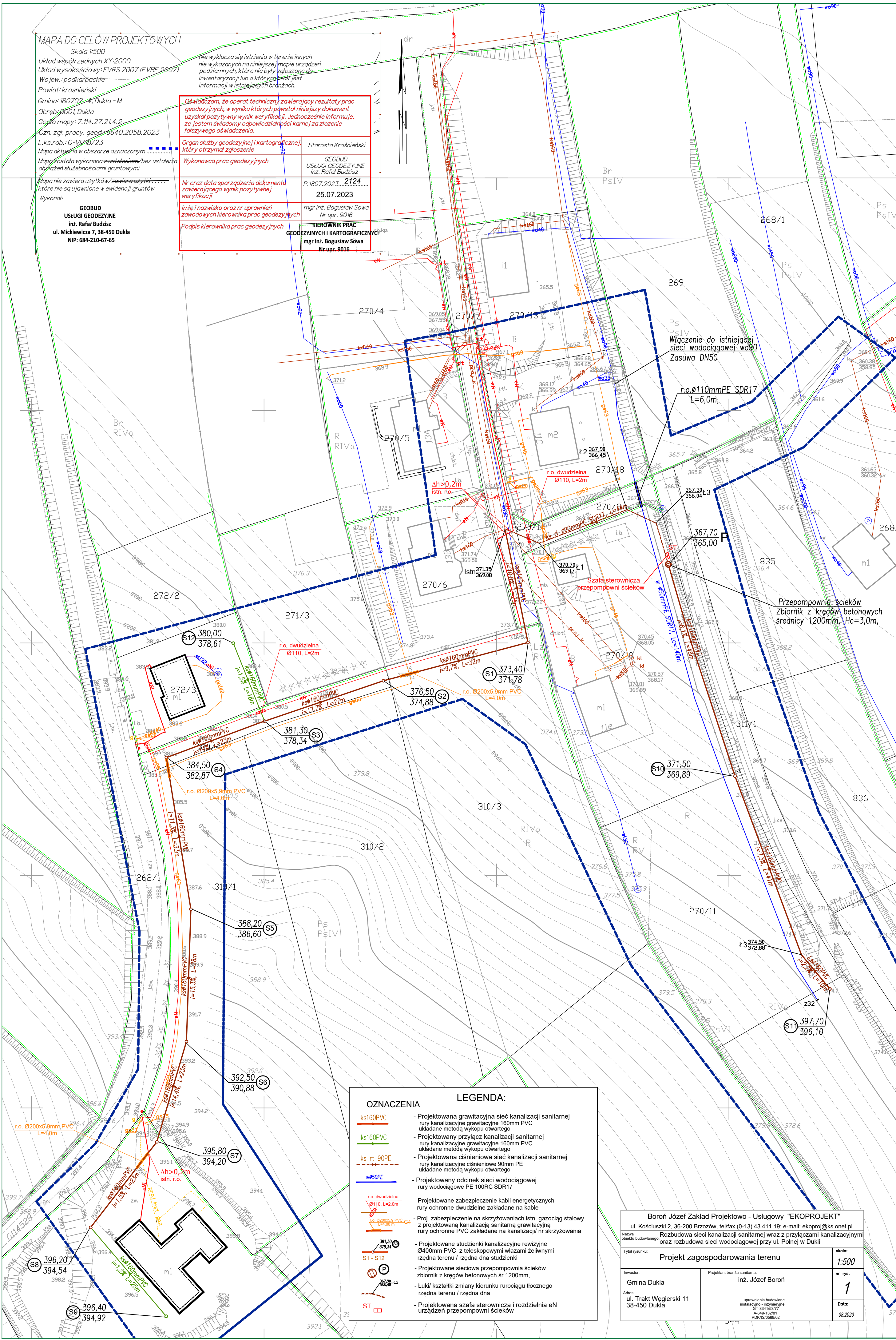


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Układ współrzędnych XY:2000
Układ wysokościowy: EVRS 2007 (EVRF 2007)
Wojew.: podkarpackie
Powiat: krośnieński
Gmina: 180702 - Dukla - M
Obwód: 0001, Dukla
Góra mapy: 7.114.27.214.2
Ozn. zgł. pracy. geod. 180702.2058.2023
L.ks.rob.: G-VI/18/23
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym
Mapa została wykonana z użyciem
Mapa nie zawiera użytków/zawiera użytki
które nie są ujawniane w ewidencji gruntów
Wykonał:

GEOBUD
USŁUGI GEODEZYJNE
Inż. Rafał Budzisz
ul. Mickiewicza 7, 38-450 Dukla
NIP: 684-210-67-65

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 istniejących branżach.	
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Krosnoński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBUD USŁUGI GEODEZYJNE inż. Rafał Budzisz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1807.2023.....2124 25.07.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Bogusław Sowa Nr upr. 9016
Podpis kierownika prac geodezyjnych	KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH mgr inż. Bogusław Sowa Nr upr. 9016



OZNACZENIA	LEGENDA:
ks160PVC	- Projektowana grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC układane metodą wykupu otwartego
ks160PVC	- Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC układane metodą wykupu otwartego
ks rt 90PE	- Projektowana ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne ciśnieniowe 90mm PE układane metodą wykupu otwartego
wwSOPE	- Projektowany odcinek sieci wodociągowej rury wodociągowe PE 100RC SDR17
r.o. dwudzielnia Ø110, L=2,0m	- Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych rury ochronne dwudzielne zakładane na kablu
r.o. Ø200x5,9mm PVC-G4 L=4,00m	- Proj. zabezpieczenie na skrzyżowaniach istn. gazociąg stalowy z projektowaną kanalizacją sanitarną grawitacyjną rury ochronne PVC zakładane na kanalizacji/ nr skrzyżowania
381,30 378,34 S3	- Projektowane studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø400mm PVC z teleskopowymi włazami żeliwnymi rzędna terenu / rzędna dna studzienki
S1 - S12	- Projektowane sieciowa przepompownia ścieków zbiornik z kręgów betonowych śr 1200mm,
P	- Łuki/ kształtki zmiany kierunku rurociągu tłocznego rzędna terenu / rzędna dna
ST	- Projektowana szafa sterownicza i rozdzielnia eN urządzeń przepompowni ścieków

Boroń Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Kościuski 2, 36-200 Brzozów, tel/fax (0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi oraz rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. Polnej w Dukli	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Investor: Gmina Dukla	Projektant branży: inż. Józef Boroń
Adres: ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla	uprawnienia budowlane instalacyjno - inżynierskie GT-034/153/77 A-649-132/81 PDK/S/0669/02
skala: 1:500	nr rys. 1
Data: 08.2023	