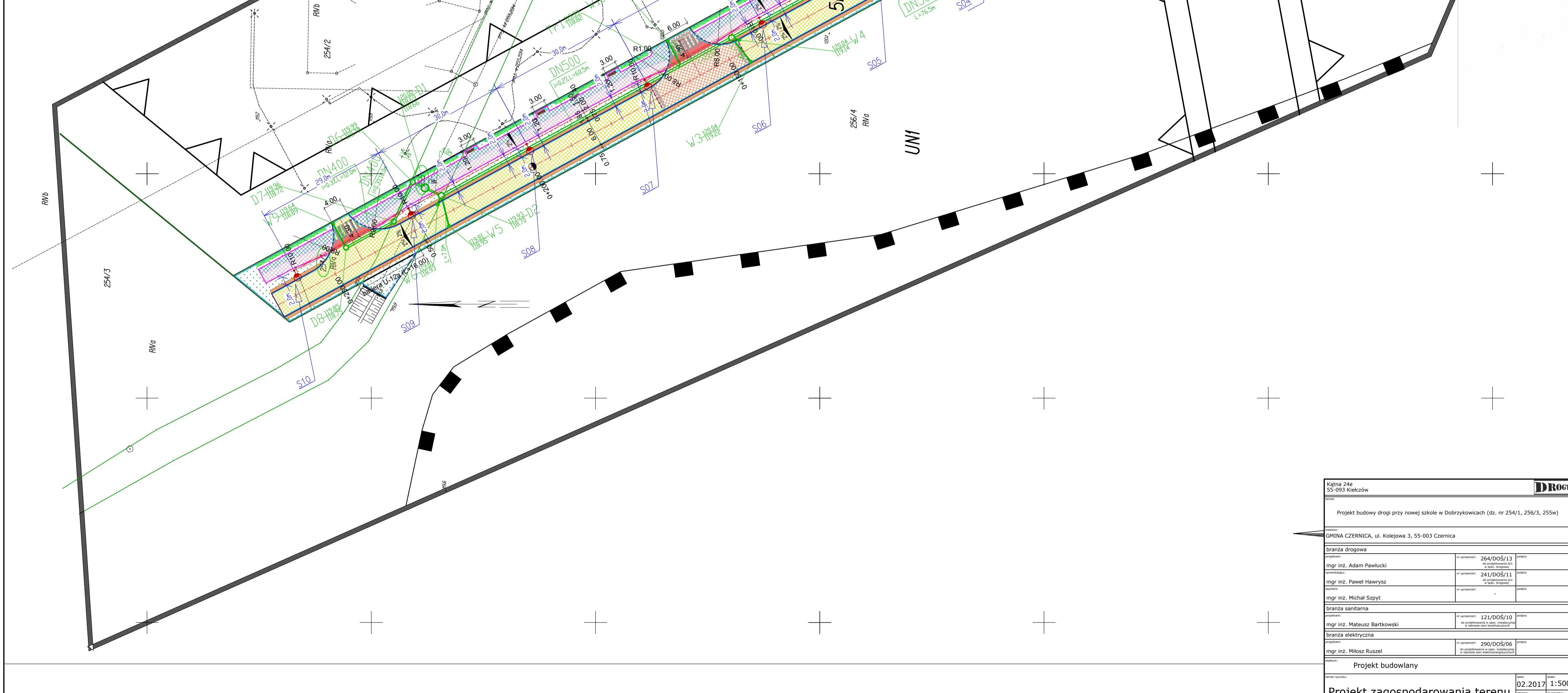


LEGENDA:

	Działki w obszarze inwestycji		Projektowane ławki
	Granice działek		Projektowane kosze na smęci
	Granica oddziaływania obiektu		Projektowany zwykół (irga blyszcząca)
	Granica obszaru robót		Istniejące drzewa do usunięcia
	Os projektowanej drogi		Proj. przepust bet. 2x400 ze ściarkami czółowymi monolitycznymi bet.
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 12cm		Bariera U-12a (typ ostryżyski)
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony		Proj. wpust deszczowy
	Obrysze betonowe 8x30x100cm wtopione		Proj. kanalizacja deszczowa
	Proj. nawierzchnia bitumiczna (jezdnie)		Proj. studnia na kan. deszczowej
	Proj. nawierzchnia z kostki bet. czerwonej (wyniesiona nawierzchnia skrzyżowań)		Projektowana oprawa oświetleniowa
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej (ścieżka rowerowa)		Projektowana linia kablowa nr typu YAKXS 4x35mm ²
	Proj. nawierzchnia z kostki betonowej szarej (chodnik)		PROJEKTOWANY PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONY KABLOWEJ POROD. AR0T: - PRZY PRZEŚCIACH PRZEZ DROGI TYPU SRS # 75mm (PRZECISK) - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DWK # 75mm
	Proj. tereny zielone		
	Proj. umocnienie rowu płytami azurowymi Mebo		
	Pobocze gruntowe o gr. 10 cm		
	Pobocze z kruszkiwa łamanego 0/31,5 mm		
	Roka z kostki bet. 16x16 cm		

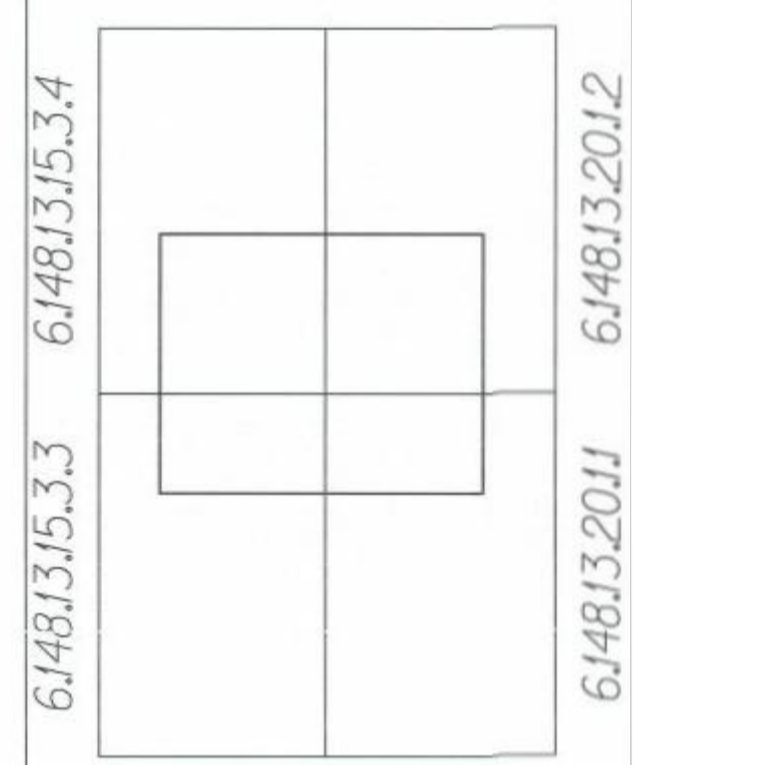
Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pna [m]	Srednica korony [m]	Wysokosc [m]	Uwagi	Wynik
1.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	121	5	12	Korona ogolwiona	Do pozostawienia
2.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	141	5	12	Korona ogolwiona	Przeznaczone do wycinki
3.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	173	7	13		Przeznaczone do wycinki
4.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	42	2,5	8		Przeznaczone do wycinki
5.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	27	3	9		Przeznaczone do wycinki
6.	Robinia skacjowa	Robinia pseudoacacia	55	4	9		Przeznaczone do wycinki
7.	Robinia skacjowa	Robinia pseudoacacia	51	4	9		Przeznaczone do wycinki
8.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	155	6	12		Przeznaczone do wycinki
9.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	231	10	13	10 gniazd jemioly	Przeznaczone do wycinki
10.	Robinia skacjowa	Robinia pseudoacacia	154	5	11	Zly stan sanitarny	Przeznaczone do wycinki
11.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	207	6	11	Ogolwiona, jemiola, posusz 55%	Przeznaczone do wycinki
12.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	148	6	13		Do pozostawienia
13.	Robinia skacjowa	Robinia pseudoacacia	118	5	10	Widoczny rdzeń, 30% posusz	Do pozostawienia
14.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	180	6	11	Korona ogolwiona, jemiola	Do pozostawienia
15.	Topola x kanadyjska	Populus x canadensis	208+164+169	11	14	Korona ogolwiona, jemiola	Do pozostawienia
16.	Robinia skacjowa	Robinia pseudoacacia	100	8	10	Zly stan, dziuple, odstajaca kora, posusz 40%	Do pozostawienia
17.	Robinia skacjowa	Robinia pseudoacacia	86	4	12		Do pozostawienia



OPRACOWANIE:
 (wykonawca, podpis)
USŁUGI GEODEZYJNE
 mgr inż. Andrzej Kilber
 os. Jaśne 1F/1, tel. 0607 132 842
 58-200 DZIERŻONIÓW
 nr 8821604471, Nipon 01434725

Geodeta uprawniony:
 (imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)
 mgr inż. Andrzej Kilber, nr upr. 18733

Oznaczenie kancelaryjne
 zgłoszenia pracy geodezyjnej:
 T.Z.430.6710.2016
 WP/OLAW 05-12-2016



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 1. Układ współrzędnych: 2000/6
 2. Poziom odniesienie: Krosno 1987
 3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafowaną.
 4. Informacje o słabych warunkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
 nie badano

Miejscowość: DOBRZYKOWICE
Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator): CZERNICA 022301_2
Obszar ewidencyjny (nazwa, numer): DOBRZYKOWICE, Nr 0004
Sieczka/fe: 61481315.3.3 61481315.3.4 614813.2011 614813.2012

Ulica: Kolejowa
Działki: 256/3

Kątna 24e 55-093 Kielców		DROGIM	
Projekt budowy drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)			
GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa	projektant	264/DOS/13	branża
mgr inż. Adam Pawlucy	opracowanie	241/DOS/11	branża
mgr inż. Paweł Hawrysz	opracowanie		branża
mgr inż. Michał Szpyt	opracowanie		branża
branża sanitarne	projektant	121/DOS/10	branża
mgr inż. Mateusz Bartkowski	opracowanie		branża
branża elektryczna	projektant	290/DOS/06	branża
mgr inż. Miłosz Ruszel	opracowanie		branża
Projekt budowlany			
Projekt zagospodarowania terenu		data	skala
		02.2017	1:500
		A	Z-01