

Plan sytuacyjno-wysokościowy
BRANŻA DROGOWA
skala 1:500-arkusz 1/2

LEGENDA:

- projektowany podział nieruchomości (projektowane linie rozgraniczające drogi)
- granice działek
- 361 - numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- krawędź jezdni (bez krawężnika)
- opornik betonowy 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- ✕ - ist. elementy zagospodarowania do usunięcia
- ✕ - drzewa i krzewy do usunięcia
- 1 ○ - nasadzenia zastępcze drzew z gatunku: grab pospolity, dąb kłumnowy, buk kłumnowy, lipa drobnolistna lub klon kulisty
- jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- chodniki z kostki betonowej szarej
- zjazdy z kostki granitowej cięto-tupanej szarej 8/11cm
- stanowiska postojowe z kostki bet. azurowej
- pobocza gruntowe szer. 0,75m
- pasy zieleni
- zakres wymiany gruntu (w. filtracyjna) wraz z obniżeniem i wyprofilowaniem pasów zieleni niecki
- dwudzielne rury ostonowe Ø160mm na ist. sieciach
- dwudzielne rury ostonowe Ø110mm na ist. sieciach

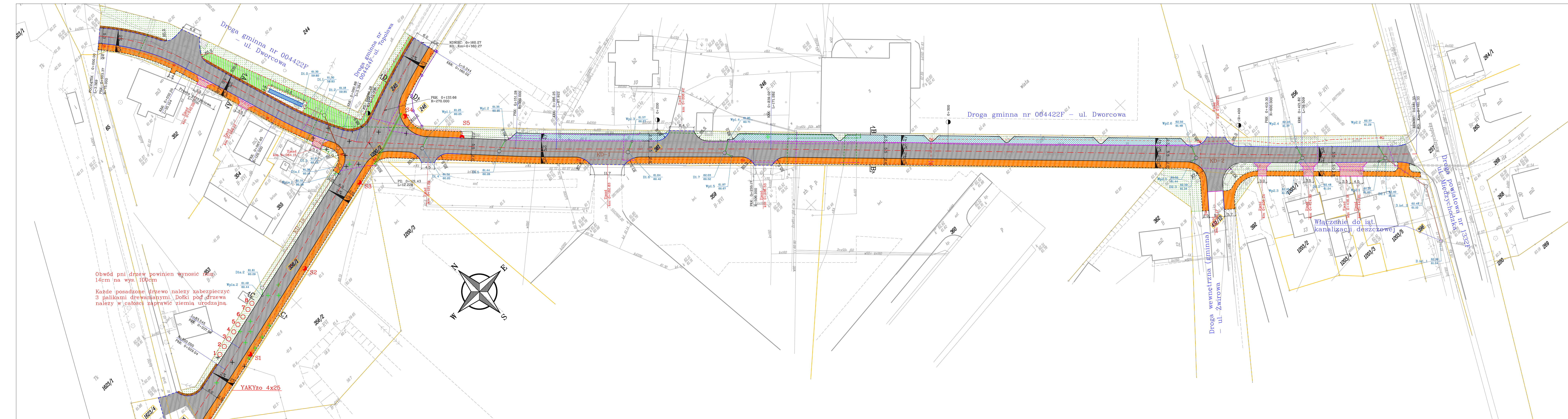
- Kanalizacja deszczowa
- rury kanalizacyjne
 - - studnie i wpusty deszczowe
 - podziemny zbiornik rozsączający

- Oświetlenie uliczne
- kabel elektryczny zasilający oświetlenie
 - latarnie uliczne z oprawami typu LED
 - projektowane rury ostonowe na proj. kablu

- Kanał technologiczny
- ostonowe rury tworzywowe Ø 110mm
 - betonowe studnie kablowe

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
SYSTEM A
Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

TEMAT:	BRANŻA:	SKALA:
Budowa drogi gminnej nr 004422F - ul. Dworcowej wraz z budową skrzyżowania z drogą gminną nr 004424F - ul. Topolową w Pszczewie	drogowa	1:500
TREŚĆ:	AUTORZY OPRACOWANIA:	NR RYS:
Plan sytuacyjno-wysokościowy	NR UPR.	STADIUM:
DATA:	SPECJ. UPR.	PODPIS
07.2021		
PROJEKTANT:	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA
mgr inż. ANTONI IGNACY PRZYBYLSKI		



Obwód pni drzew powinien wynosić 14cm na wys. 100cm

Każde posadzone drzewo należy zabezpieczyć 3 palikami drewnianymi. Dotki pod drzewa należy w całości zaprawić ziemią urodzajną.