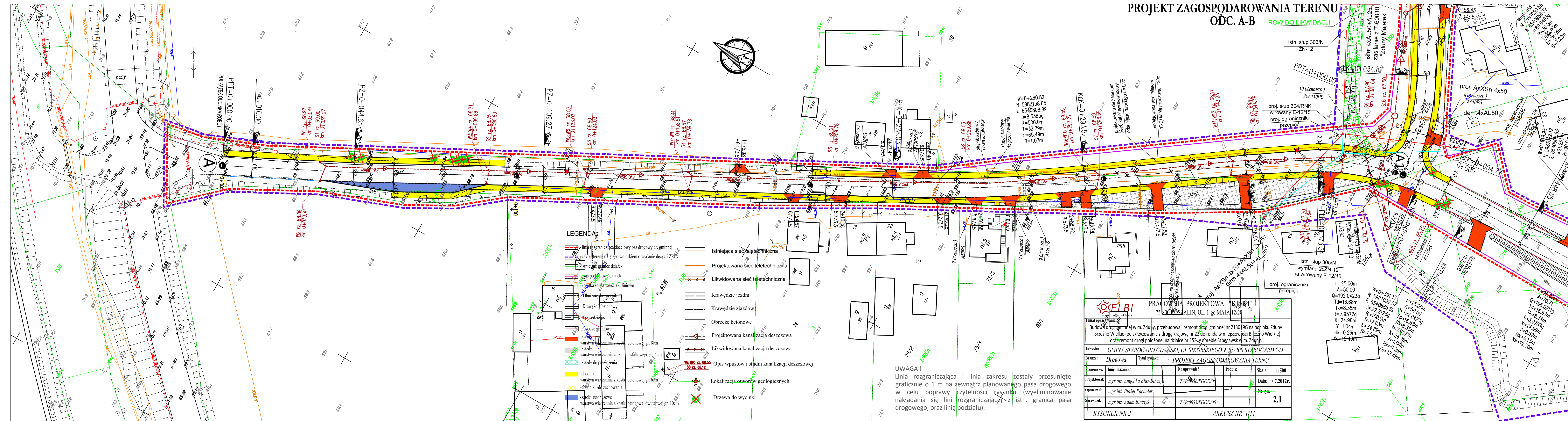


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ODC. A-B

RÓW DO LIKWIDACJI



LEGENDA

- linia rozgraniczająca docelowy pas drogowy dr. gminnej
 - zakreślenie objętego wnioskiem o wydanie decyzji ZRID
 - istniejące granice działek
 - linia podziałowa działek
 - linia siećowej sieci liniowej
 - Obniżony progostan
 - Krawężnik betonowy
 - Północie granitowe
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
 - zjazd
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4cm
 - zjazd
 - zjazd do przelężenia
 - chodniki
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
 - chodniki - do zachowania
 - złotki autobusowe
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej dwutopowej gr. 10cm
- Istniejąca sieć teletechniczna
 - Projektowana sieć teletechniczna
 - Likwidowana sieć teletechniczna
 - Krawędzie jezdni
 - Krawędzie zjazdów
 - Obrzeże betonowe
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Likwidowana kanalizacja deszczowa
 - Opis wpustów i studni kanalizacji deszczowej
 - Lokalizacja otworów geologicznych
 - Drzewa do wycinki

UWAGA !
Linia rozgraniczająca i linia zakresu zostały przesunięte graficznie o 1 m na zewnątrz planowanego pasa drogowego w celu poprawy czytelności rysunku (wyeliminowanie nakładania się linii rozgraniczającej z istn. granicą pasa drogowego, oraz linią podziału).

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 ROSTALIN, UL. 1-go MAJA 12/2			
Temat opracowania: Budowa drogi gminnej w m. Zduny, przebudowa i remont drogi gminnej nr 213019G na odcinku Zduny - Brzeźno Wielkie (od skrzyżowania z drogą krajową nr 22 do ronda w miejscowości Brzeźno Wielkie) oraz remont drogi położonej na działce nr 153 w obrębie Szpegawsk w m. Zduny.			
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GD.			
Przebieg:	Drogowa	Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bitczyk	ZAP/0056/POOD/06	Data: 07.2012r.
Opracował:	mgr inż. Błażej Pacholek		Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. Adam Bitczyk	ZAP/0055/POOD/06	2.1
RYSUNEK NR 2		ARKUSZ NR 1/11	

L=25.00m
A=50.00
Q=192.0423g
Td=16.68m
Tk=8.35m
t=22.2128g
R=100.00m
X=24.96m
Y=1.04m
Hk=0.26m
Xs=12.49m

W=0+391.17
N 5987032.07
E 6540885.52
Q=192.0423g
Td=16.68m
Tk=8.35m
t=22.2128g
R=100.00m
X=24.96m
Y=1.04m
Hk=0.26m
Xs=12.49m

L=25.00m
A=50.00
Q=192.0423g
Td=16.68m
Tk=8.35m
t=22.2128g
R=100.00m
X=24.96m
Y=1.04m
Hk=0.26m
Xs=12.49m

L=25.00m
A=50.00
Q=192.0423g
Td=16.68m
Tk=8.35m
t=22.2128g
R=100.00m
X=24.96m
Y=1.04m
Hk=0.26m
Xs=12.49m