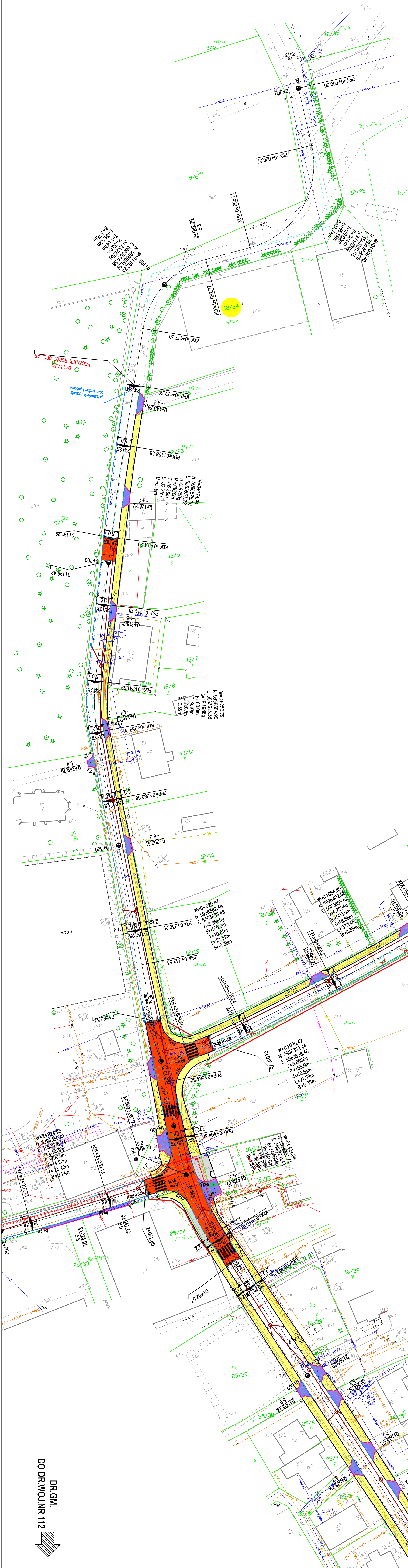


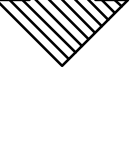


DR.GM.



DR.GM.

100 DR. WOJ. NR 112




- $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, poziom szlifowany AC 18 gr 4 cm
 $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, kłody betonowej gr 6 cm
 $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, kłody kamiennej 10 x 10 cm
 $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, kłody betonowej szlifowej gr 6 cm
 $\frac{1}{2}$ kłody kamiennej wzmacniona
 $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, kłody betonowej szary gr 6 cm
 $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, kłody betonowej szarej bez bar. gr 6 cm
 $\frac{1}{2}$ w wieżach 2 i 6, poziom szlifowany AC 3/8 gr 4 cm



do wycinki

1. **Wymiary zewnętrzne**
 szerokość 15,25cm
 wysokość 15,25cm
 głębokość 15,25cm
 2. **Wymiary wewnętrzne**
 szerokość 13,5cm
 wysokość 13,5cm
 głębokość 13,5cm
 3. **Waga**
 1,5kg
 4. **Opis**
 Wykonany z tworzywa sztucznego, kolor czarny.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
ul. Główna 1 75-800 KOSZALIN tel. 71 73 11 111	e-mail: biuro@elbi.pl www.elbi.pl	Data: 2015.05.20 Strona: 1 z 1	Skala: 1:500 Data: 2011.10.20
Nazwa obiektu:		Nazwa inwestycji:	
Inwestor:		Projektant:	
mgr inż. Angelina Duda-Binczyk ZAPISOWY/2010/06		PPU KONCEPCJA ZAŁOŻENIA I WYKONANIE TERENU	
Data: 2011.10.20		Strona: 1 z 1	