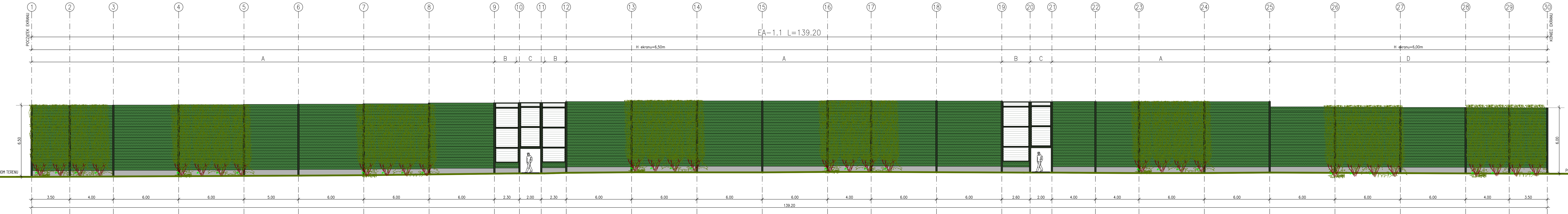


EKRAN AKUSTYCZNY – KOLORYSTYKA

SKALA 1:100

WIDOK OD STRONY TERENU CHRONIONEGO



EKRAN AKUSTYCZNY – KOLORYSTYKA

SKALA 1:100

LEGENDA:

- RAL 6010 - WYPEŁNIENIA (elementy betonowe);
- RAL 6007 - KONSTRUKCJA (słupy stalowe, rygle itp.); WYPEŁNIENIA (ramy aluminiowe wypełnień przeciwnych)
- NATURALNY KOLOR BETONU (SZARY) - KONSTRUKCJA (podwaliny żelbetowe);
- płyty ze szkła mineralnego (przeziarne, szkło bezbarwne) z nadrukami w formie pasów poprzecznych

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania
  2. Wymiary podano w metrach.
  3. Kolorystykę pozostałych ekranów dobrać analogicznie do przedstawionej na rysunku.
  4. Obsadzenia roślinnością pnącą stosować naprzemiennie raz od strony terenu chronionego przed hałasem, raz od strony drogi.

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORÓW S.K.A. <b>KARKON</b> ul. Białogłowa 6/7 m.7 61-127 Poznań tel. 61 812 10 11 fax 61 812 10 12		TEMAT OPRACOWANIA  Budowa ekranu akustycznego	
INWESTOR  Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51; 61-623 Poznań		OBIEKT  Budowa ekranu akustycznego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 470 (Aleja Jana Pawła II) w m. Turek	
PROJEKT BUDOWLANY		TYTUŁ RYSUNKU  Kolorystyka ekranów akustycznych	
BRANŻA  BUDOWLANA		STANOWISKO	
Projektant mgr inż. Karol Żimny mgr inż. Kasper Żimny		NR UPRAW 186/85/06 186/85/06/01	
Opracował mgr inż. Kasper Żimny		PODPIS	
Sprawdzący mgr inż. Maciej Wołowender		SKALA 1:100	
		NR RYS. 06-01	
		DATA OPRACOWANIA 01.2016	
		NR PROJEKTU -	