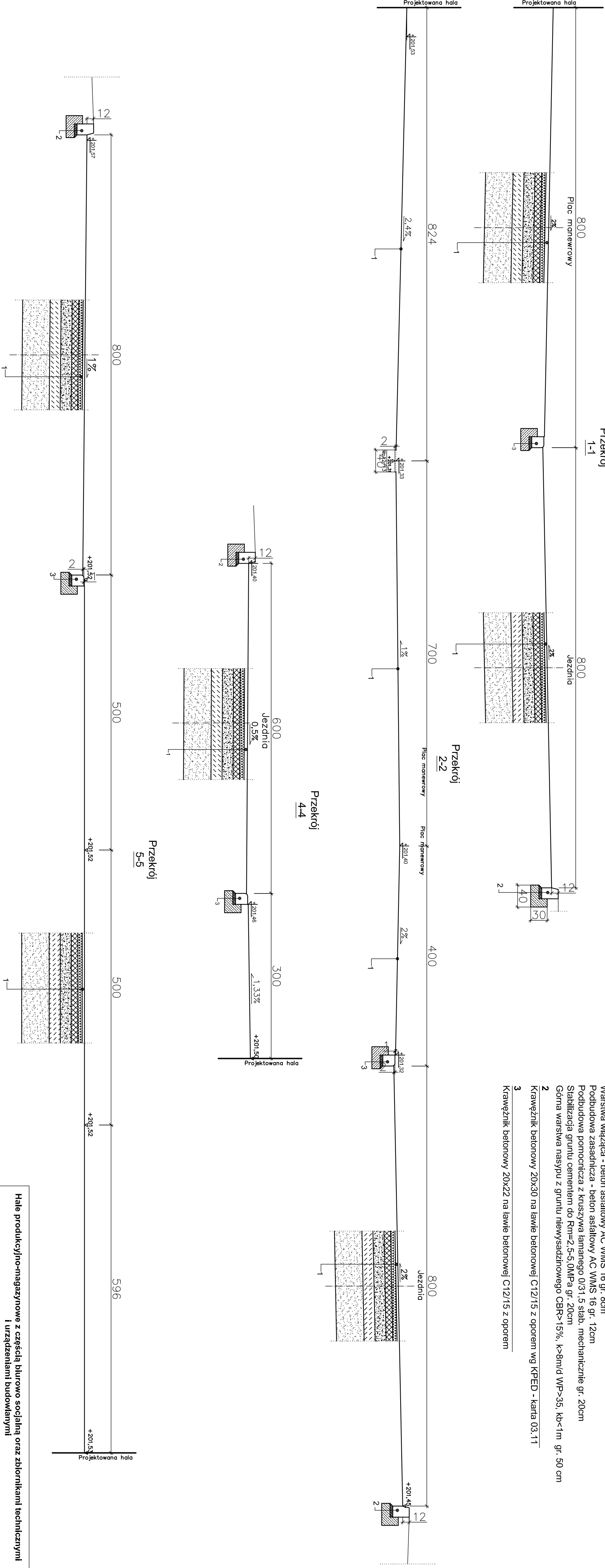


- 1
- Warstwa ścieralna - mieszanka mineralno-asfaltowa SMA 11 gr. 4cm
- Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC WMS 16 gr. 8cm
- Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC WMS 16 gr. 12cm
- Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 słab. mechanicznie gr. 20cm
- Stabilizacja gruntu cementem do Rm=2,5-5,0MPa gr. 20cm
- Górna warstwa nasypu z gruntu niewyśadzinnego CBR>15%, k>8m/d WP>35, kb<1m gr. 50 cm
- 2
- Krawężnik betonowy, 20x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem wg KPED - karta 03.11
- 3
- Krawężnik betonowy 20x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem



Hale produkcyjno-magazynowe z częścią biurowo socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi			
Przekrój normalny			
Adres inwestycji	Chełstówek 2a, 56-416 Twardogóra		03.08.2015 r.
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny		Skala 1:50 [cm]
	5600504 7300506 spec. drogowia		Rysunek nr 3