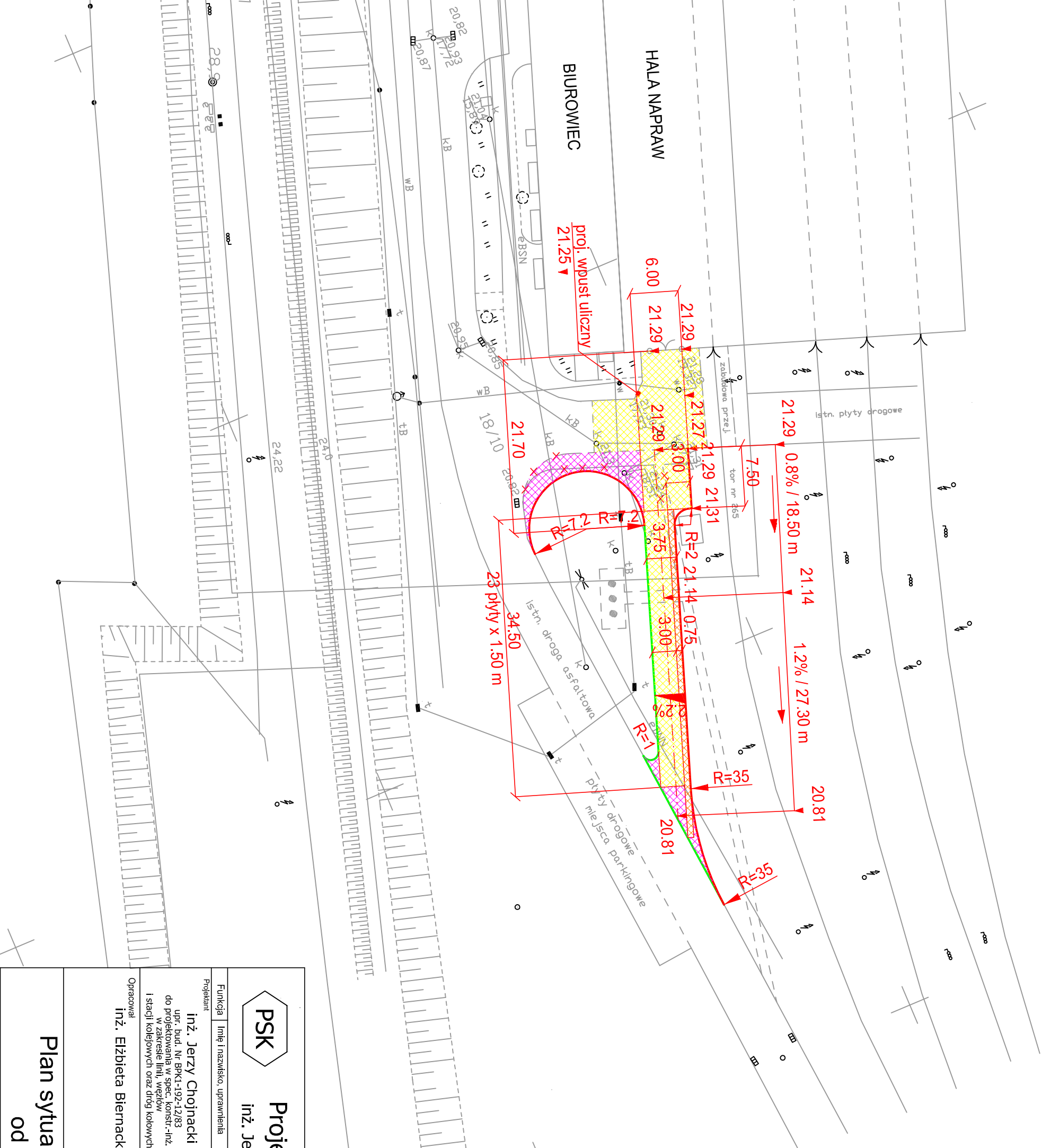


- OZNACZENIA
- proj. nawierzchnia z płyt betonowych 1.50x3.00 m
 - proj. nawierzchnia betonowa
 - proj. nawierzchnia z płyt typu IOMB 0.75x1.00 m
 - proj. krawężnik wystający
 - proj. krawężnik wtopiony



<div>PSK</div> <div>Projektowanie Systemów Komunikacyjnych</div> <div>inż. Jerzy Chojnacki</div> <div>80-281 GDAŃSK ul. Leśna Góra 7/35</div>			
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	Obiekt
Projektant	inż. Jerzy Chojnacki		Dojazdy do hali napraw taboru SKM na stacji Gdynia Cisowa Postojowa
inż. bud. Nr BPK1-192-12/83 do projektowania w spec. konstr.-inż. w zakresie linii, węzłów i stacji kolejowych oraz dróg kołowych			
Opracował inż. Elżbieta Biernacka			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Plan sytuacyjny dojazdu do hali napraw od strony Gdyni Głównej			
Skala			Nr zamówienia
1 : 500			325/04/2014
Nr rys.			Data
2			maj 2014