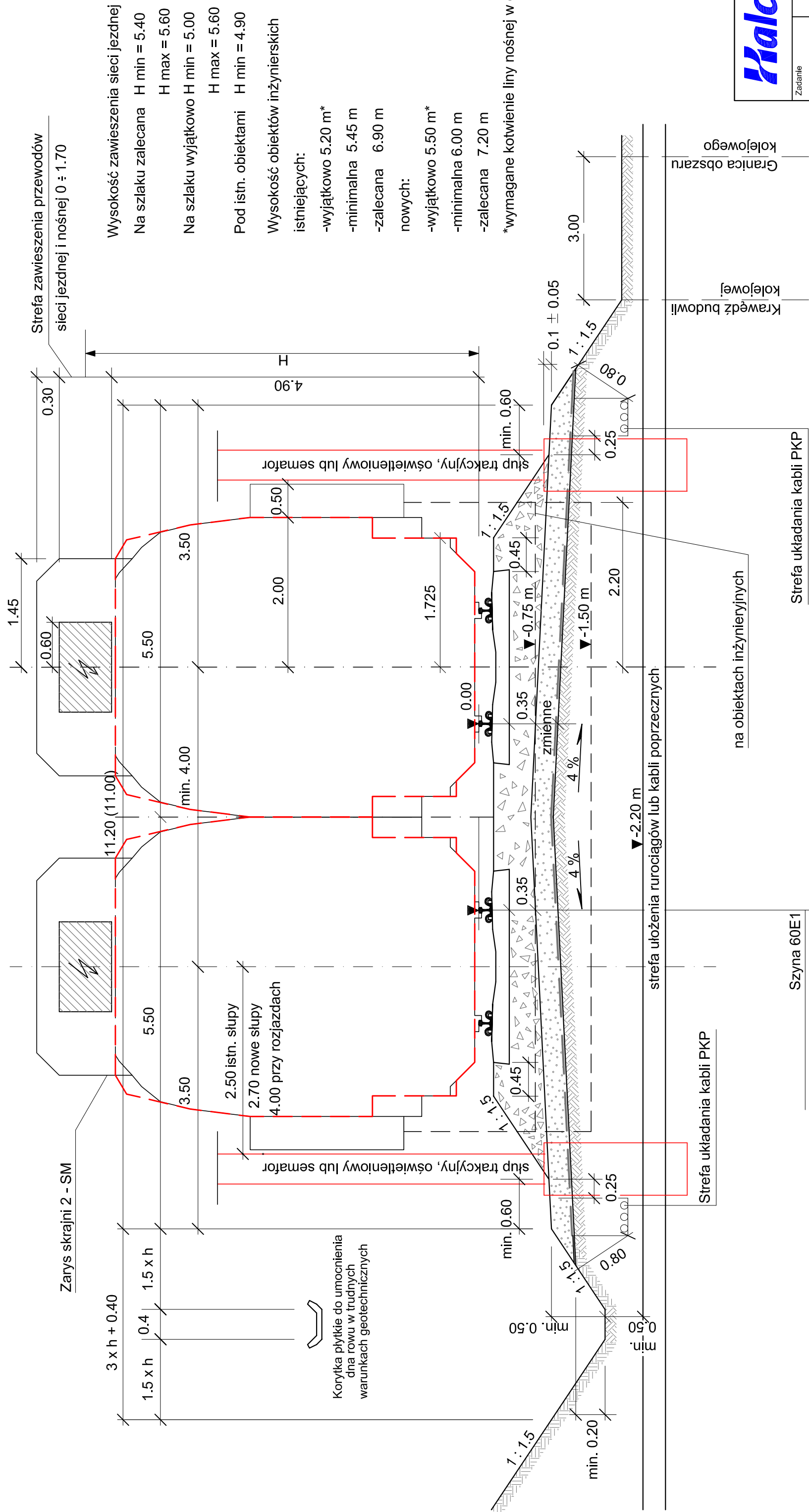





# PRZEKRÓJ NORMALNY PODTORZA I NAWIERZCHNI NA SZLAKU NA ODCINKU PROSTYM



|                              |
|------------------------------|
| Szyna 60E1                   |
| Podkład PS 93 (94) co 0.60 m |
| Tłuczeń kl. I gat. 1         |
| Warstwa ochronna             |
| Geowłóknina                  |
| Podłoże                      |

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|    |  | <b>MODERNIZACJA LINII KOLEJOWEJ E 65<br/>ODCINEK WARSZAWA - GDYNIA<br/>ETAP I W POLSCE</b><br><br><b>FS 2004/PL/16/C/PT/006-03</b> |  | Etap:<br>architektoniczno-<br>budowlany |
| Obiekt  | LCS IŁAWA<br>STACJA RAKOWICE<br>UKŁAD TOROWY                               | Data opracowania<br>marzec 2009 r.   |  |   |
| Nazwa rysunku   | PRZEKRÓJ NORMALNY PODTORZA<br>I NAWIERZCHNI NA SZLAKU (NA ODCINKU PROSTYM) | Skala<br>1:50  |  |   |
| Projektował   | mgr inż. Mirosław Urban  | Nr rys<br>03/Kol/Gd/2004   |  |   |
| Opracował   | mgr inż. Maciej Karpiński  | Kod rys<br>5,1   |  |   |
| Sprawdził   | mgr inż. Stanisław Witkowski   | PB-IL.A1.T2  |  |   |