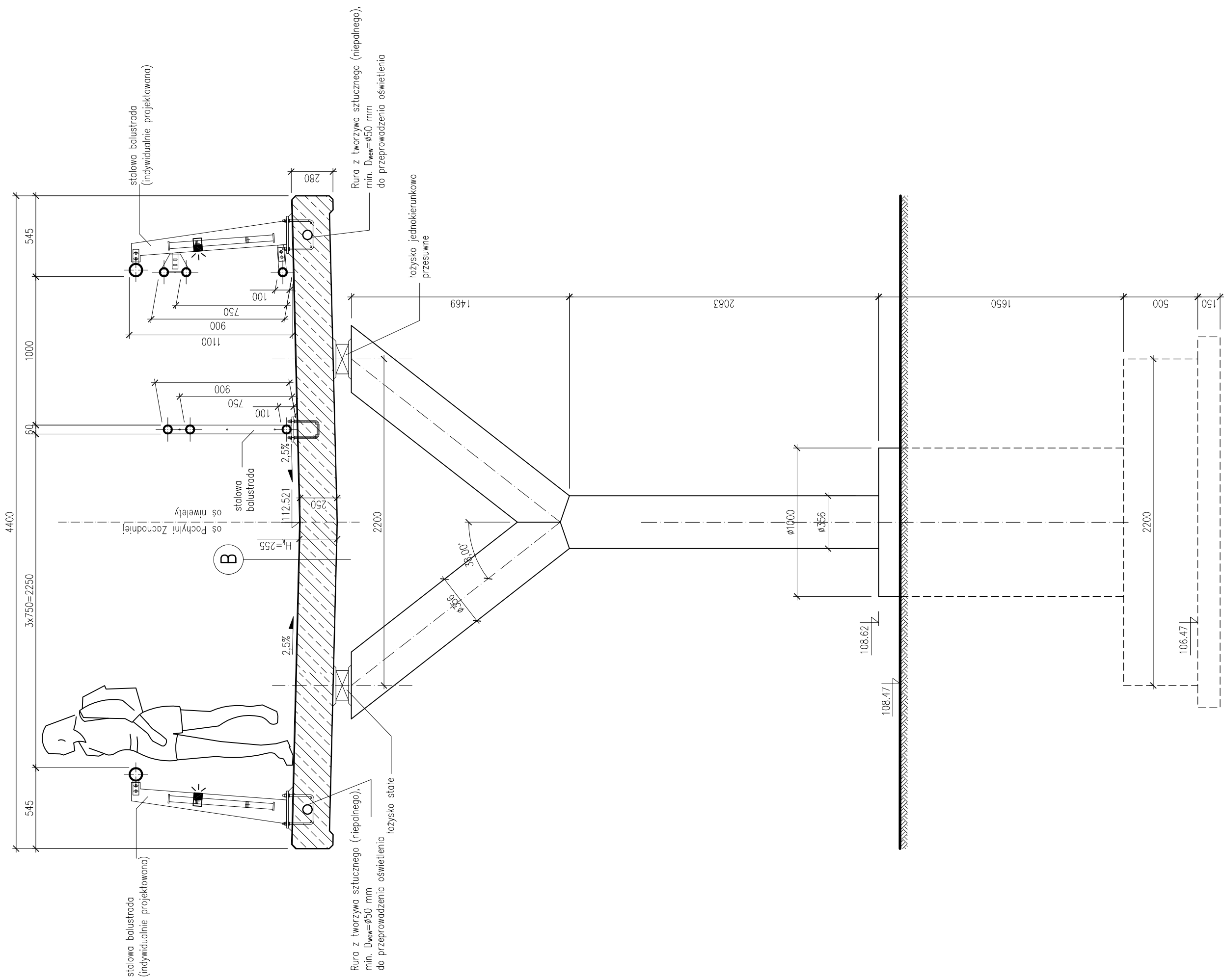


PRZEKRÓJ POPRZECZNY POCHYLNI ZACHODNIEJ PRZY PODPORZE P16

Skala 1:25



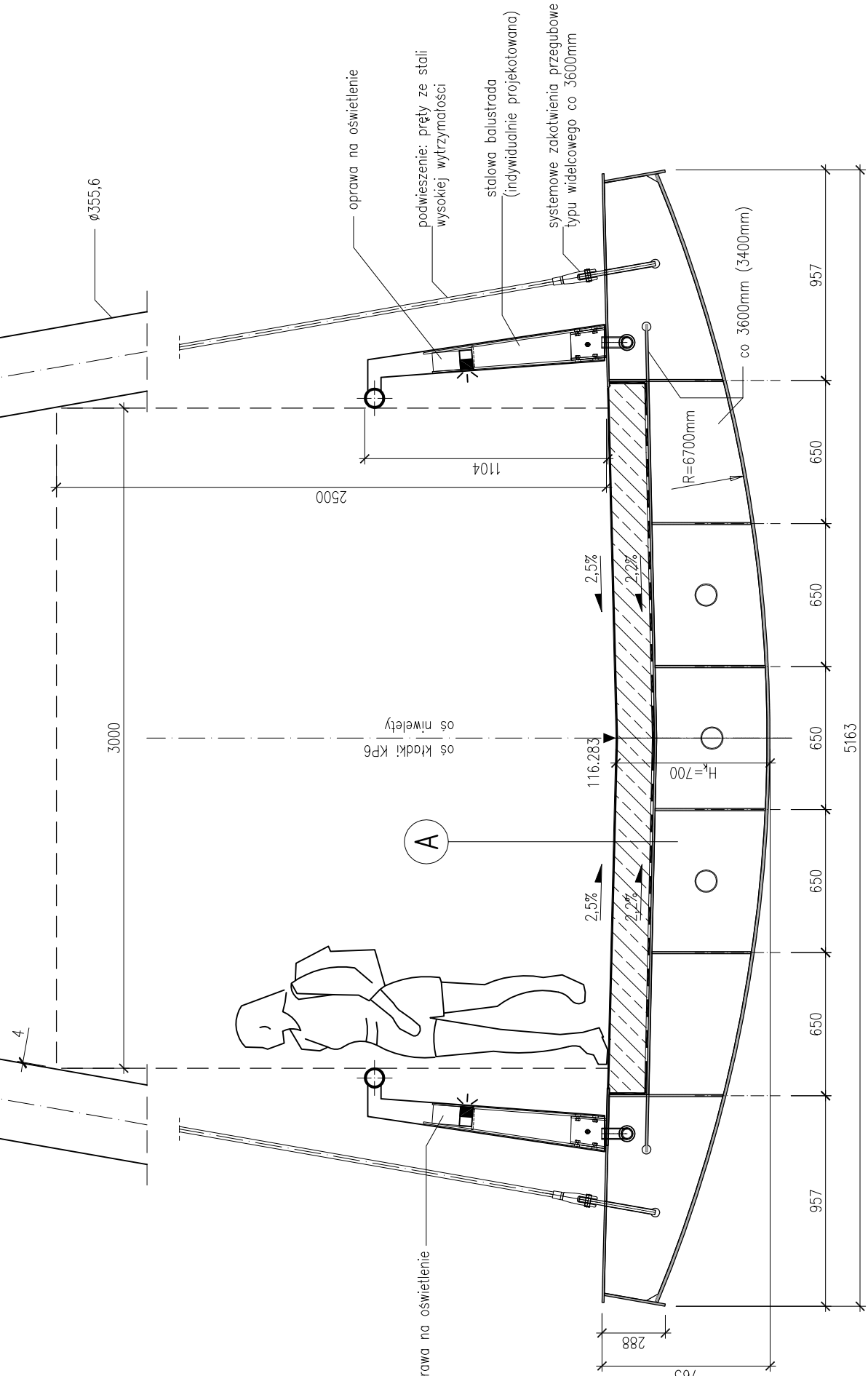
UWAGA!!!
W projekcie podano przykładowe produkty z nazwami i markami producentami. Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaplanowanych urządzeń i materiałów budowlanych. Materiały użyte w realizacji powinny być o nie gorszych parametrach i właściwościach.

LEGENDA
1. Oprawa oświetleniowa do zabudowania BE2098, Światłotwa TC-S SW, raster, IP65, kolor grafit, puszka montażowa BK421
2. Oprowo oświetleniowa typu projektor BE7524, Metalhalogen 35W, oprtka spot 5stopni, IP65, kolor grafit
3. Oprowo oświetleniowa typu projektor BE7527, Metalhalogen 70W, oprtka spot 5stopni, IP65, kolor grafit

Należy stosować podane typy lamp lub równoważne o niegorszych parametrach.

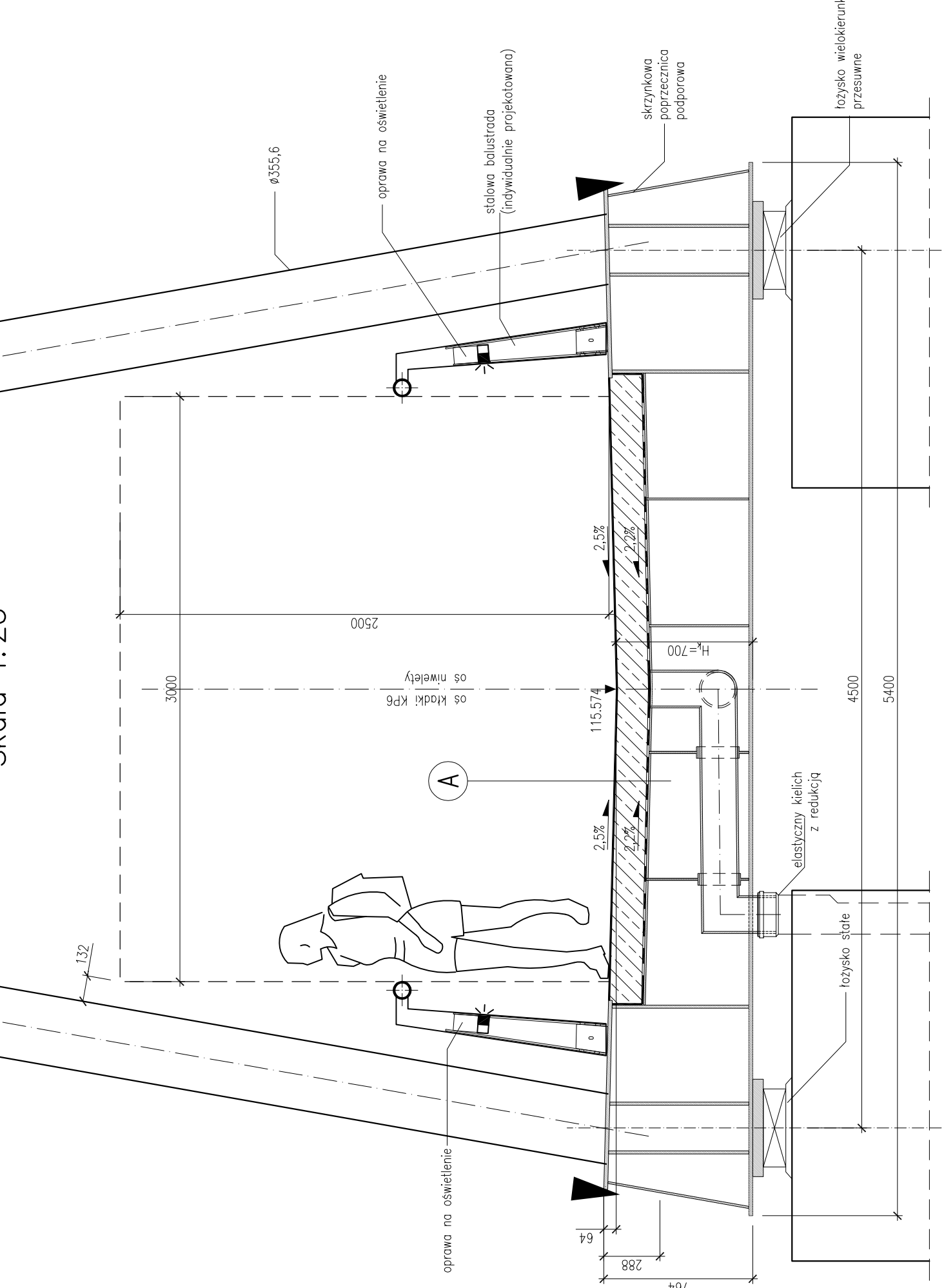
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KLADKI W PRZEŚLE

Skala 1:25



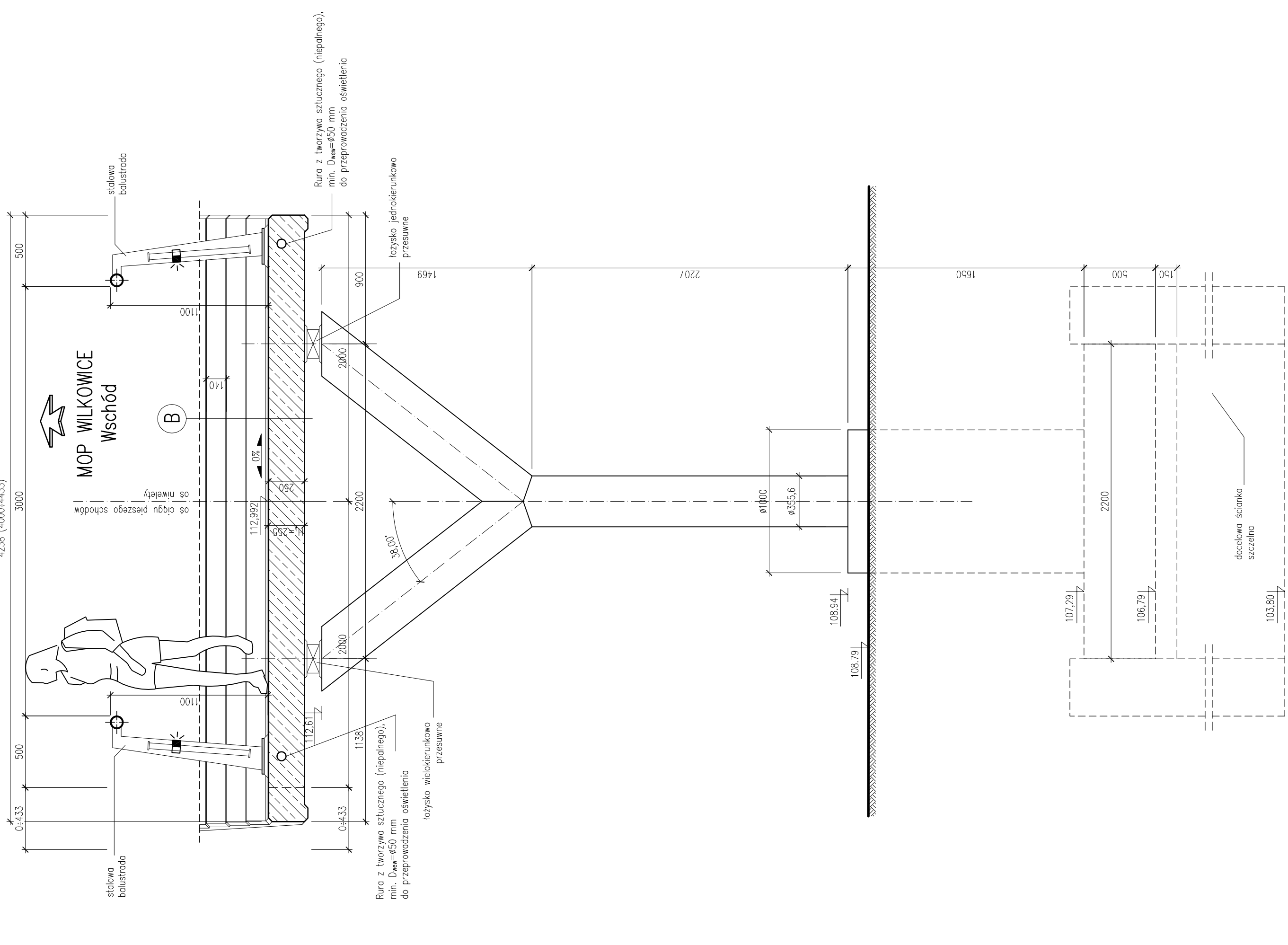
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KLADKI PRZY PODPORZE P9

Skala 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY SCHODÓW PRZY PODPORZE P21

Skala 1:25



OBIEKT KP6
KLADKA DLA PIESZYCH NAD DROGĄ S5
W KM 7+100,00
Kąt skrzyżowania obiektu alfa = 90,0°
Klasa obciążen: tłum pieszych wg PN-85/S-10030

| | | | |
|--|---|----------------|-----------------|
| Nr | Typ modyfikacji | Data | Imię i nazwisko |
| Inwestor / Zamawiający Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 8a 60-163 Poznań | | | |
| Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o ul. Rejlana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław | | | |
| Załącznik Budowa drogi ekspresowej S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140 | | | |
| Nr tomu | Nazwa tomu | Kod | |
| 04/06 (I) | KP6 Kładka dla pieszych nad S5, km 7+100,00 na terenie MOP Wilkowice. | 04 / 06 (I) | |
| Burmistrz | | | |
| Typ rysunku | | | |
| Rysunek ogólny - przekroje poprzeczne. | | | |
| Stwierdzono | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Jerzy Rutze | 02516D05050006 | |
| Projektant | mgr inż. Bartosz Rzeźniński | 288D05010 | |
| Projektant | mgr inż. Mateusz Chmielicki | D05BMA072311 | |
| Projektant | mgr inż. Mateusz Chmielicki | 72D050108 | |
| Projektant | mgr inż. Jan Bałcarnek | D05BMA072311 | |
| Nr rysunku | Skala | Data | Nr rys. |
| PL 1292 | 1:25 | 07.2014r. | 02-05 |
| Skala | Wzrost | Nr rysunku | Nr rys. |
| PW | OI | 7+100 | KP6 |
| | | 04 / 06 (I) | 02-05 |