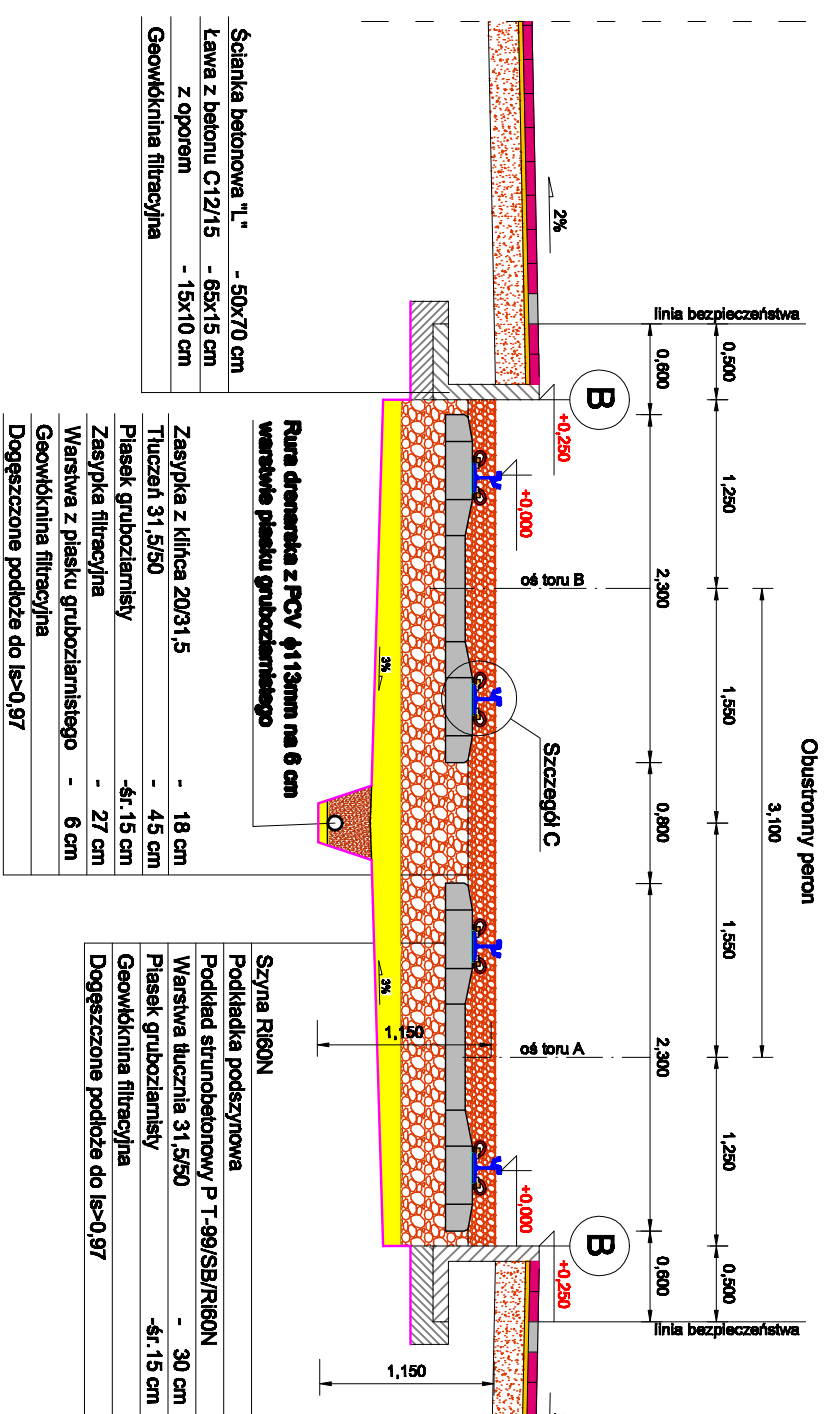


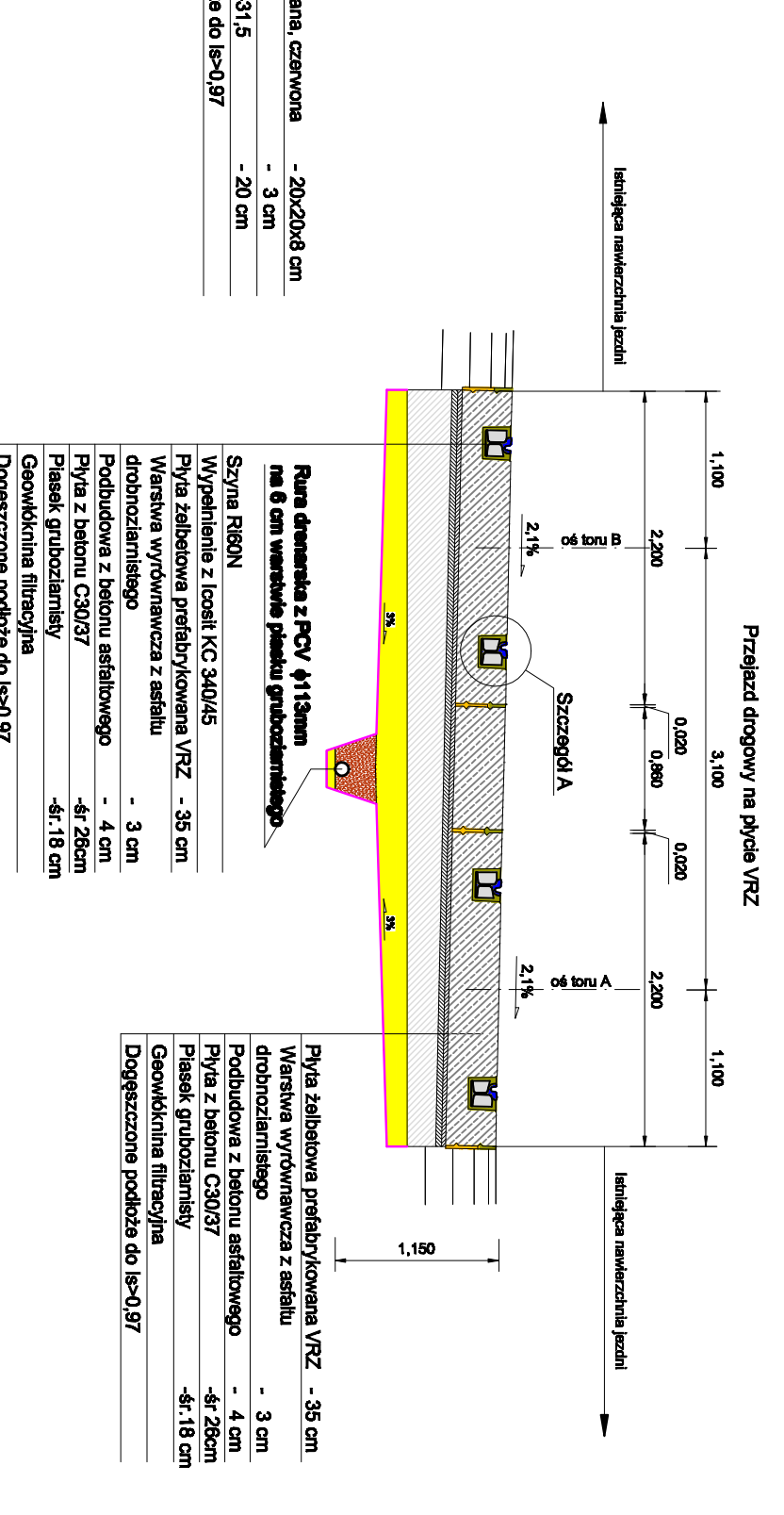
Torowisko na podkładach - grzebia

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



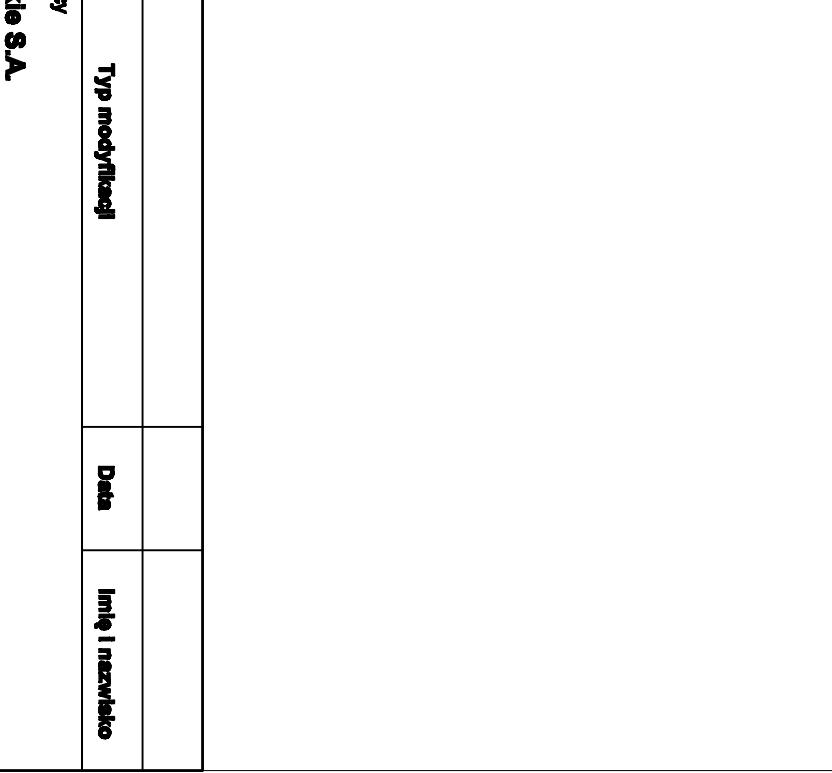
Torowisko na podkładach - liść

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



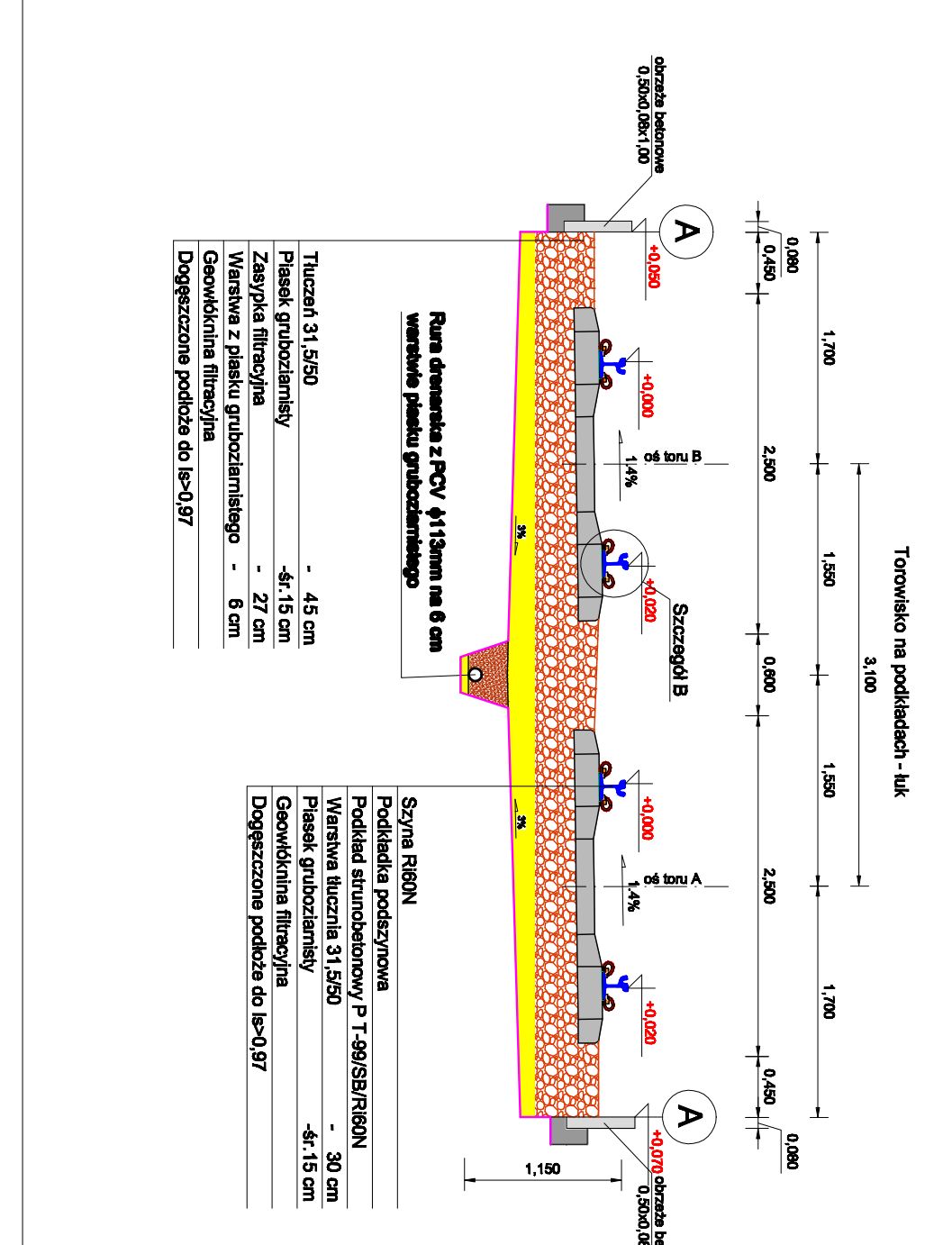
Przebieg dla pieszych - torowisko na podkładach

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



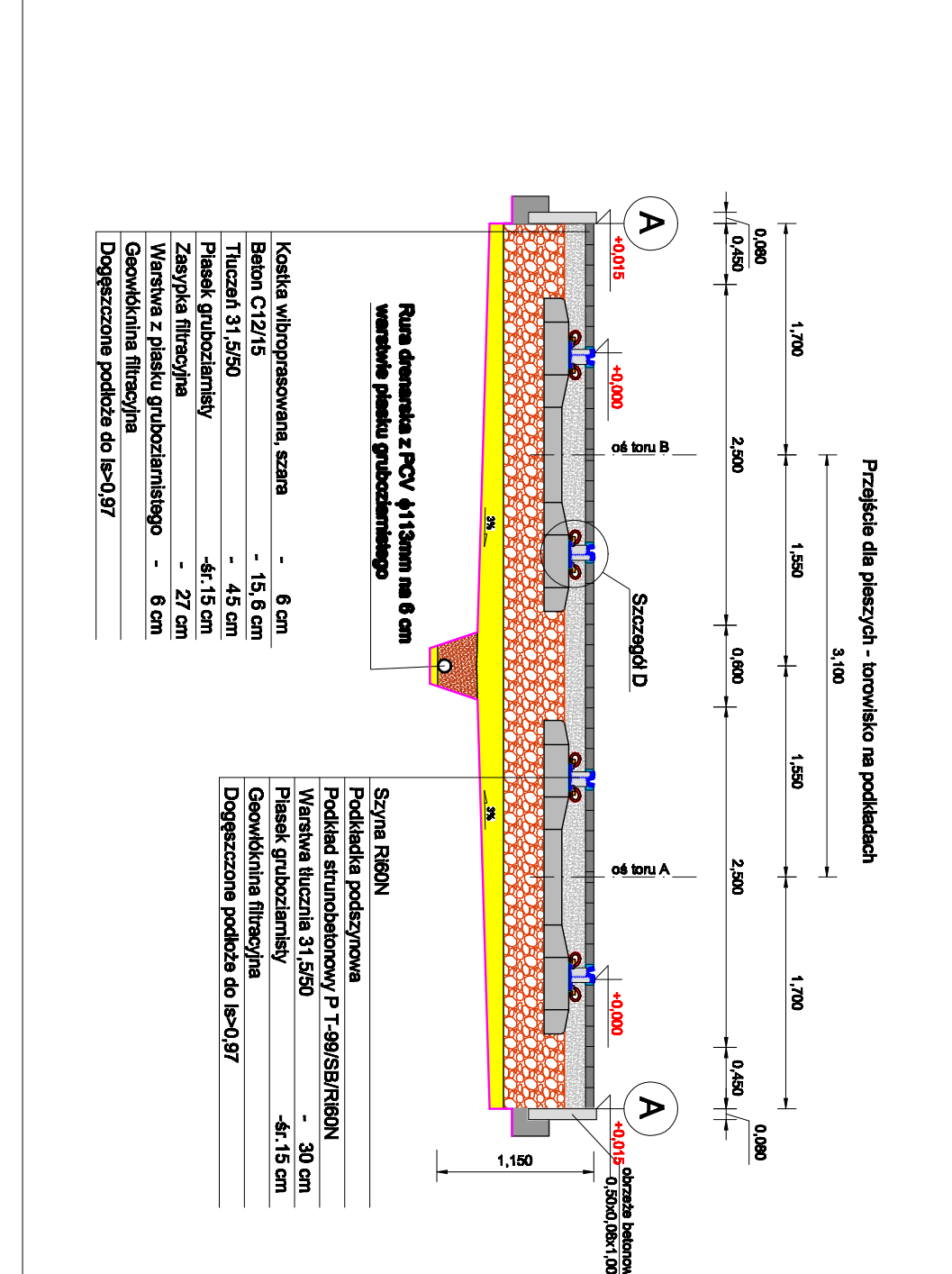
Przebieg dla pieszych - torowisko na podkładach

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



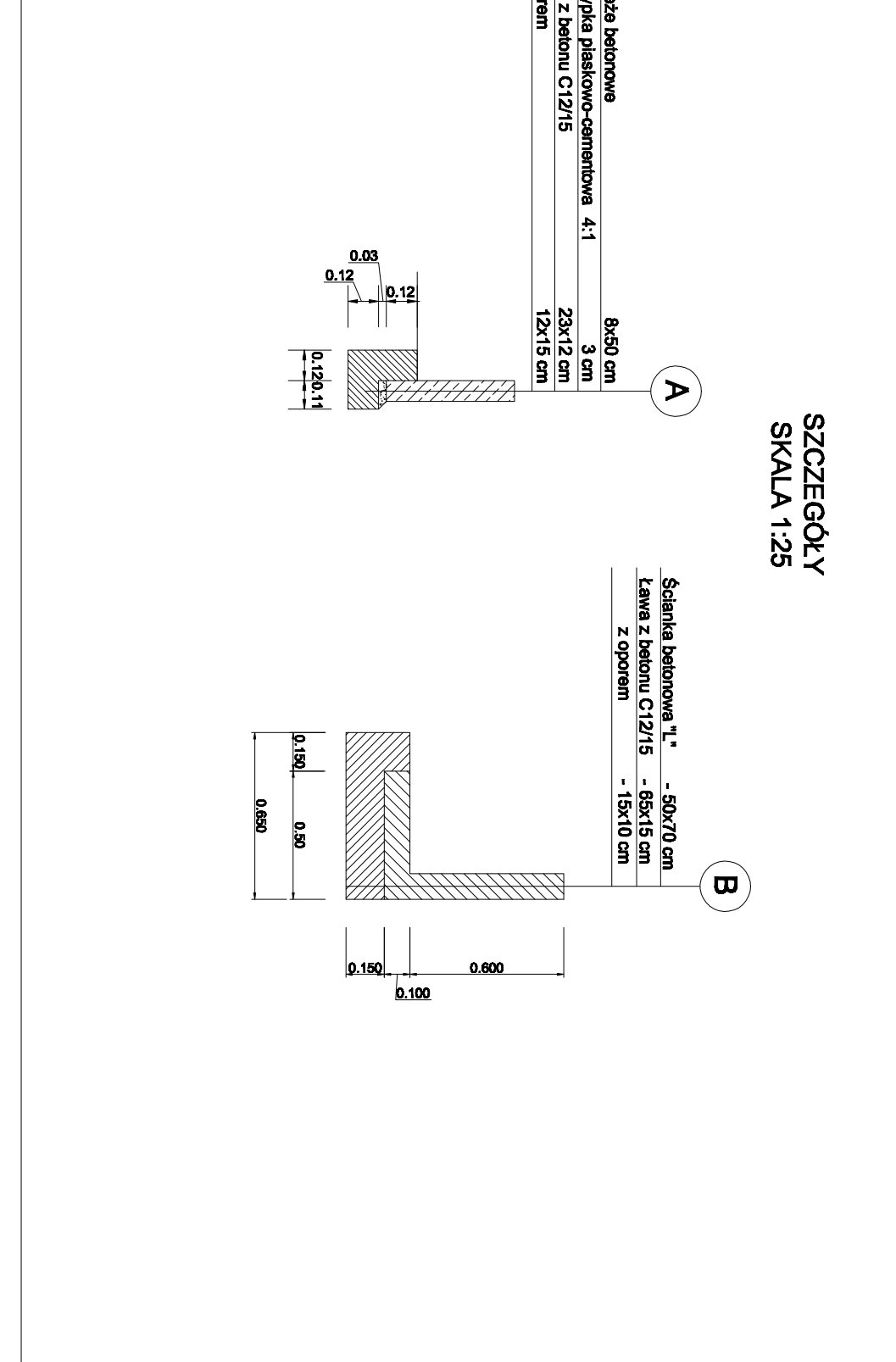
Torowisko na podkładach - grzebia

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



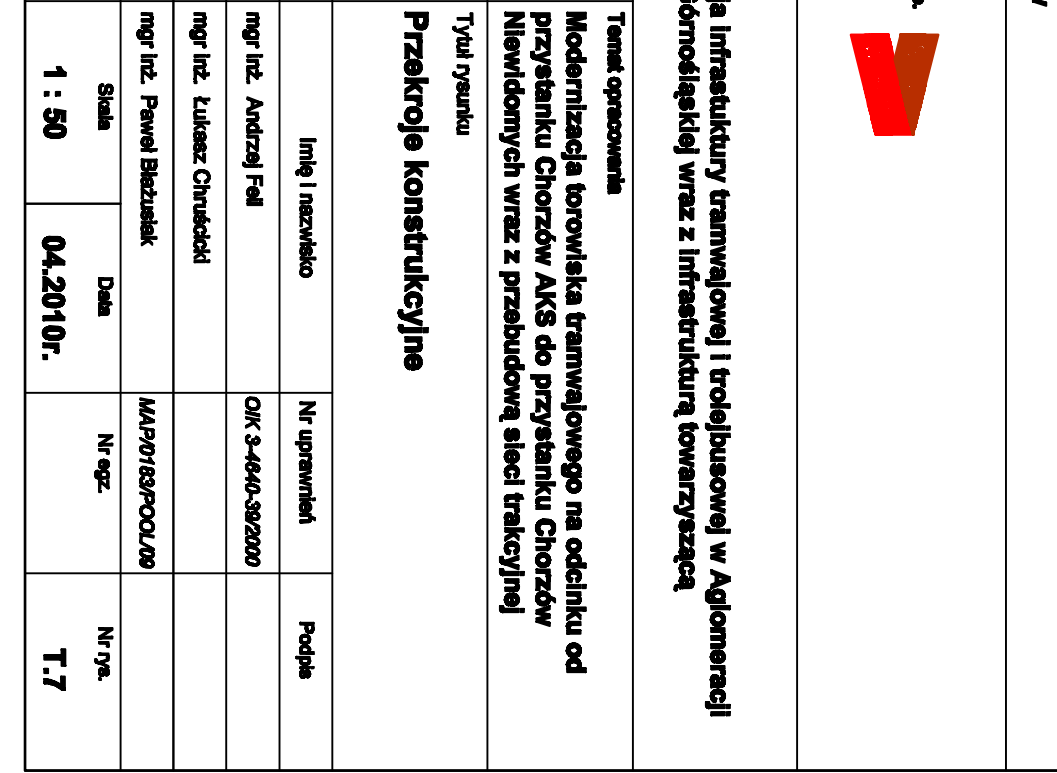
Torowisko na podkładach - liść

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



Przebieg dla pieszych - torowisko na podkładach

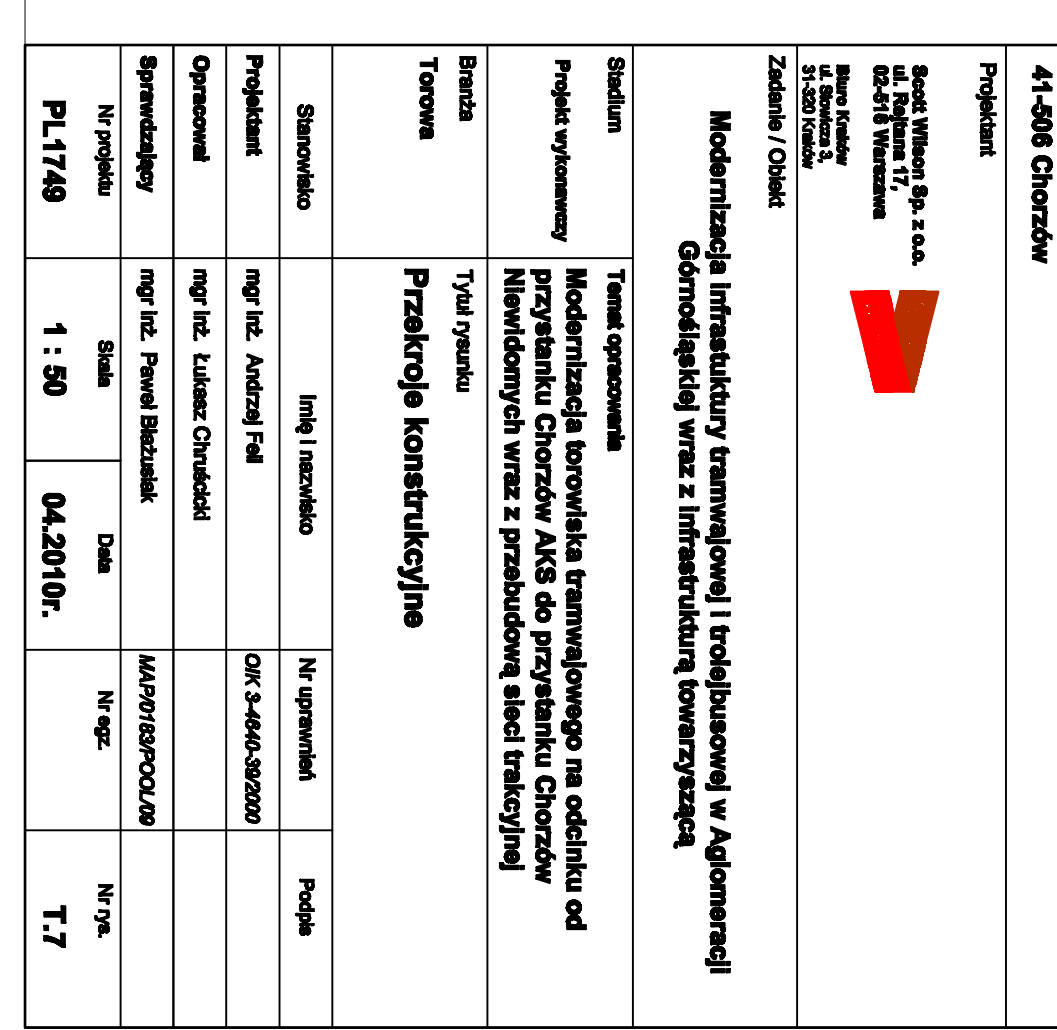
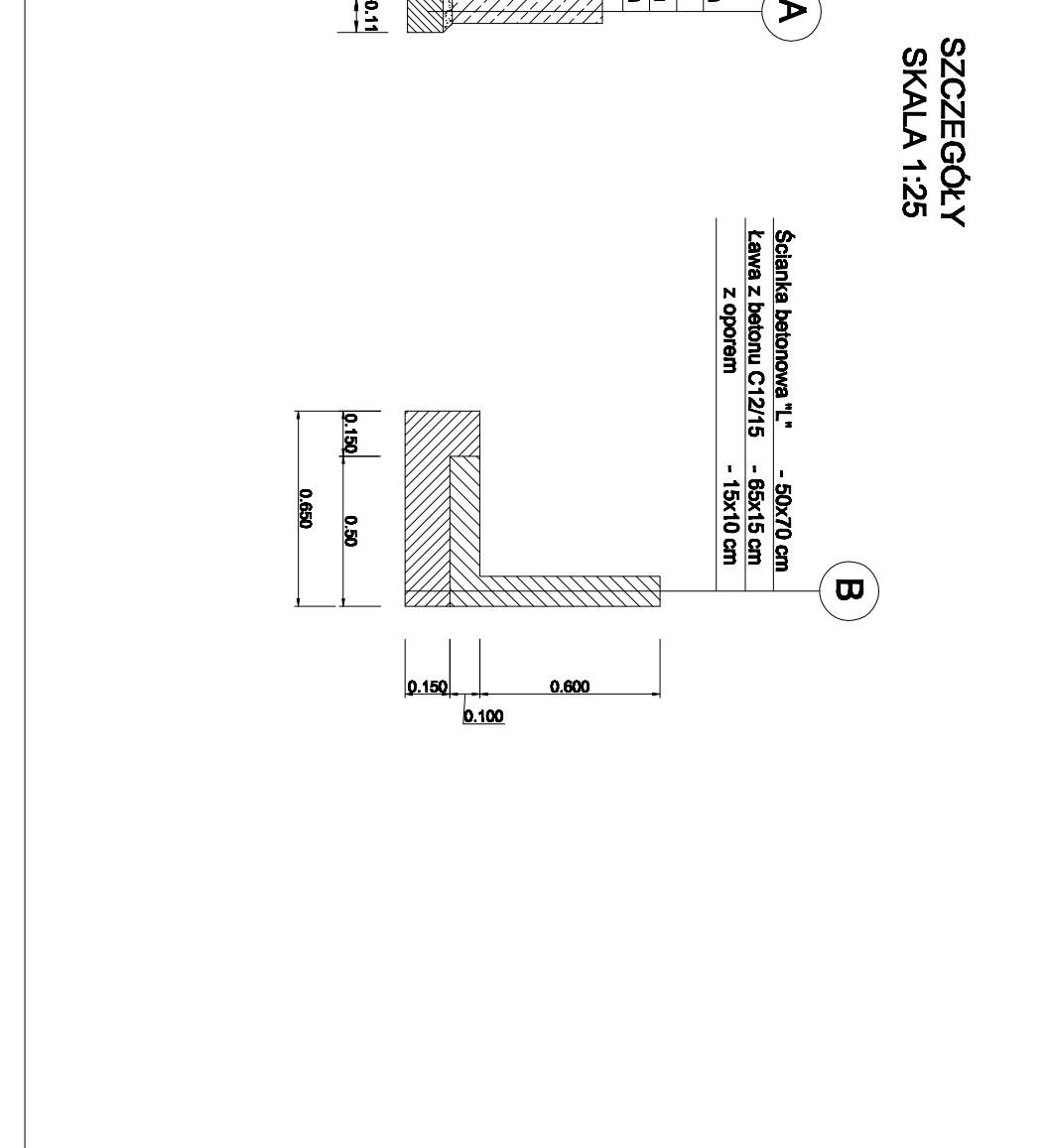
Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97



Przebieg dla pieszych - torowisko na podkładach

Szyba R80N
Podkładka podszytowa
Podkład strunobetonowy P T-99/SB/R80N
Warstwa tłuczni 31,5/50 - 30 cm
Tłuczni 31,5/50 - 45 cm
Zasypka filtracyjna - 4,5 cm
Warstwa z piasku gruboziarnistego - 6 cm
Geowłóknina filtracyjna
Dogęszczone podłoże do Is=0,97

SZCZEGÓŁY
SKALA 1:25



Projektant	Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Rejzanta 11, 02-578 Warszawa		
Biuro	Biurowiec ul. Szwarcza 3, 01-580 Warszawa		
Zadanie / Objekt	Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Stadium	Temat opracowania Modernizacja torowiska tramwajowego na odcinku od przystanku Chorzów AKS do przystanku Chorzów Niewidomych wraz z zabudową sieci trakcyjnej		
Przebieg dla pieszych	Typ i rysunki		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Fał	OK-S-4645-99/2000	
Opracował	mgr inż. Łukasz Chruściel		
Sprzedażowy	mgr inż. Paweł Biczulek	MAP/0783/POL/09	
Nr projektu	Skala	Nr-ozg.	Nr-rys.
PL1749	1 : 50	04.2010r.	T.7