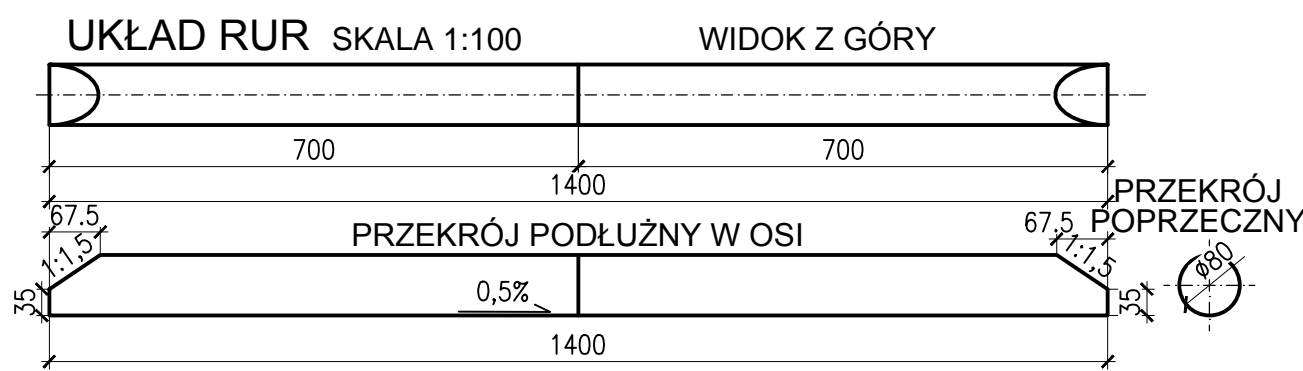
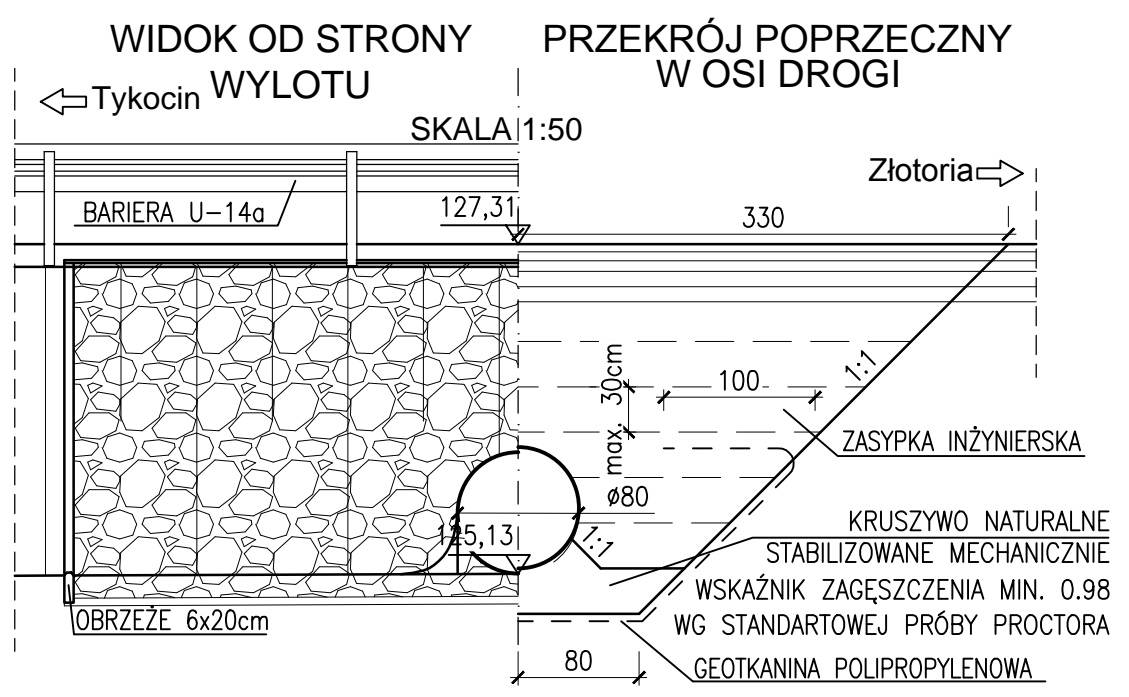


DNO I SKARPY UMOCNIONE BRUKOWCEM NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

PROJ. GRANICE DZIAŁEK
ISTN. GRANICE DZIAŁEK



RURA STALOWA KARBOWANA $\phi=0,80m$; $L=14,00m$
GRUBOŚĆ BLACHY: 2,0mm
TYP KARBOWANIA: 68x13mm
KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 kN WG PN-85/S-10030

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42µm,
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250µm.
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO 292µm.
PODZIAŁ NA ODCINKI RUR – ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Tykocin m. Tykocin, Siekierki		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotoria (Gm. Tykocin) od km 0+000,00 do km 8+009,15 wraz z przebudową kolidującej infrastruktury technicznej.		
Branża	MOSTOWA		
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny		Data 08.2015
Obiekt	Przepust P3 w KM ok. 4+432		Nr rys. 12
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL/0144/POOM/09 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
Współpraca	mgr inż. Marcin Szkobodziński		

