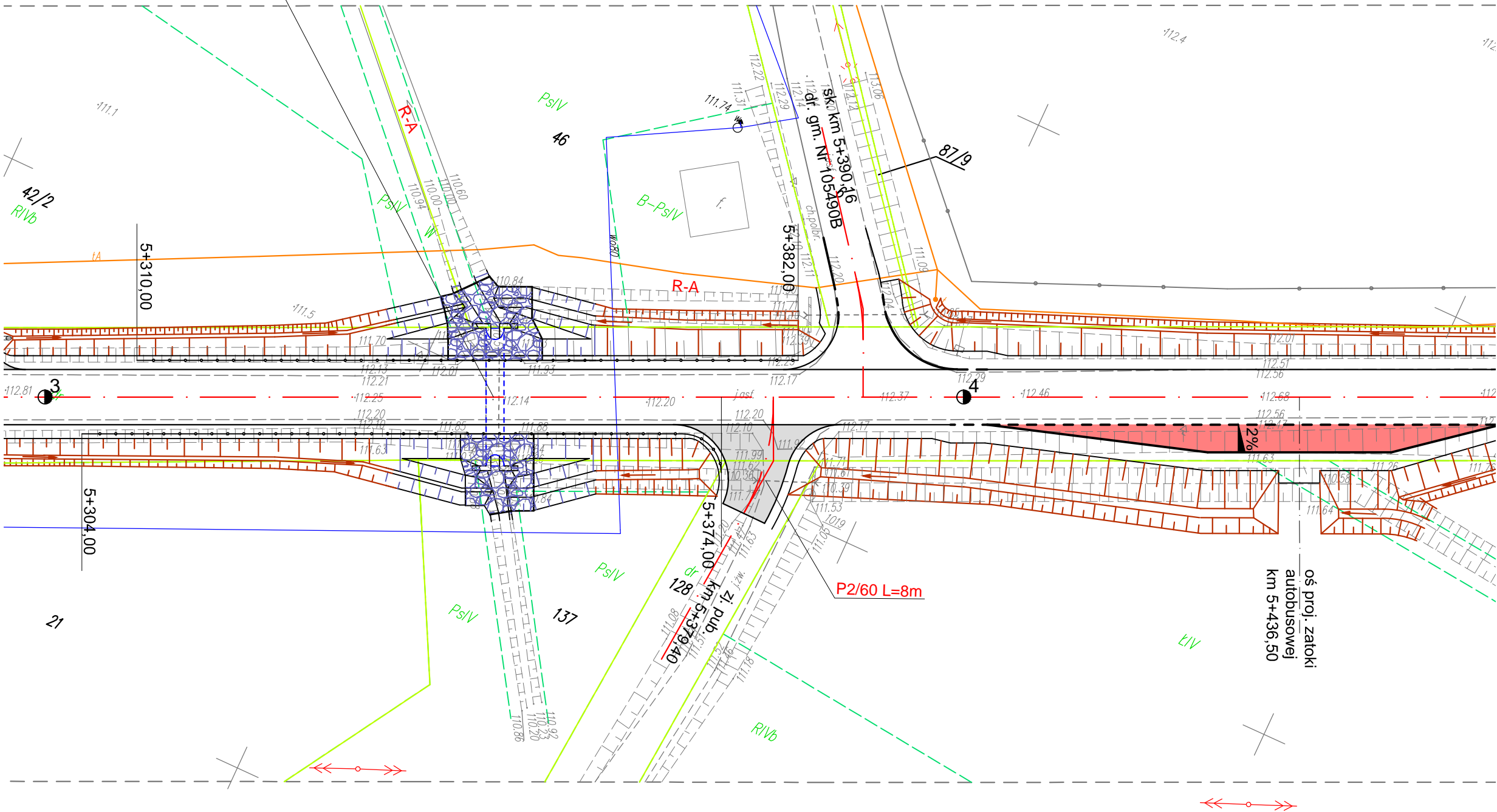


P4. Istniejący przepust z rur żelbetowych km 5+349,00 2Ø125, L=10,5m Projektowany przepust z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowko-kołowym o wym. B=1,95m H=1,32m Rz. wl. 109,99 Rz. wyl. 109,91



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE:**
- istn. granica pasa drogowego / granica działek
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. kable telekomunikacyjne
 - istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
 - istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
 - istn. linia napowietrzna Sn
 - istn. kable energetyczne
- PROJEKTOWANE:**
- nawierzchnia na jezdni z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
 - nawierzchnia żwirowa na zjazdach
 - powierzchnia umocniona brukiem
 - ściek prefabrykowany wg KPED 01.04
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy obniżony
 - obrzeże betonowe
 - plot ogrodzeniowy przestawiony
 - zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 - projektowana linia rozgraniczająca
 - projektowana bariera stalowa
 - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
 - działka do podziału

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Tykocin m. Tykocin, Siekierki, Złotoria		
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	Projekt zagospodarowania terenu P4	Data 08.2015	Nr rys. 6
Obiekt	P4 KM ok. 5+349		
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		