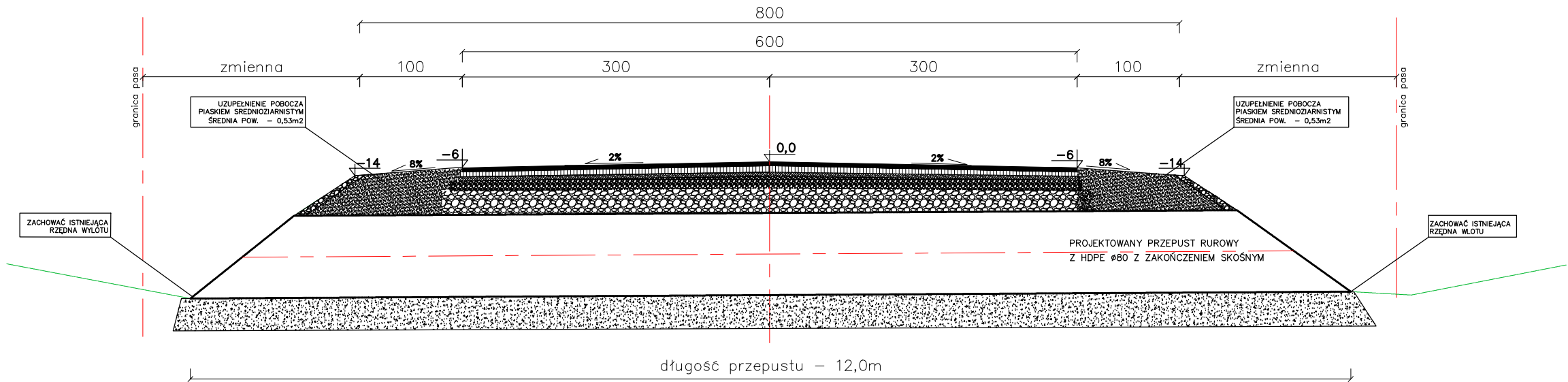
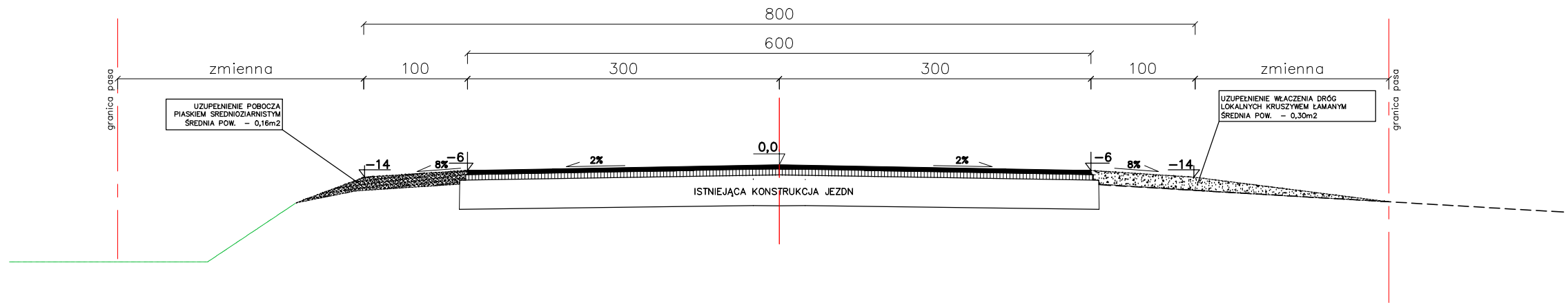


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – TYPOWY
W MIEJSCU WYMIANY PRZEPUSTU



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – TYPOWY
W MIEJSCU WŁĄCZENIA LOKALNEJ DROGI GMINNEJ



WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI:

5	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF.
min.6	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BET. ASF.
min.11	

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH:

5	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF.
min.6	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BET. ASF.
15	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE
25	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE
min.51	

Uwaga:
GEOKOMPOZYT – Geosiatka do nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych
ZASTOSOWANIE: wzmocnienie połączenia nowych dwóch różnych konstrukcji lub konstrukcji nowej i starej,
Wytrzymałość na rozciąganie geokompozytu powinna wynosić dla dróg o kategorii ruchu KR1 do KR4 ≥ 70 kN/m.
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż pasma powinno wynosić $\leq 3\%$.
Długość geokompozytu powinna się składać z odcinków przycinanych z dostarczanych rolek szerokości 1,0m. Szerokość układanego geokompozytu powinna wynosić min po 0,50 m z każdej strony spoiny w warstwie wiążącej lub wyrównawczej

Uwaga:
Na włączeniach dróg lokalnych w celu zrównania nawierzchni jako uzupełnienie należy zastosować kruszywo łamane o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 stabilizowane mechanicznie

Uwaga:
Nad projektowanym przepustem zastosować konstrukcję jezdni na poszerzeniach.

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH UL. LUBELSKA 60 22-200 WŁODAWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA DROKAR KARBOWSKI PRZEMYSŁAW TEL. 604274052 EMAIL. przemyslaw.karbowski@wp.pl
OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1722L w m. Stulno	
ADRES:	woj. lubelskie, powiat włodowski, gmina Wola Uhruska Obręb Stulno 0013 – dz. nr ew. 27	
TREŚĆ:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:50
BRANŻA:	DROGOWA	podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SZCZYTYS uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. LUB/0152/POD/09,	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PRZEMYSŁAW KARBOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. LUB/0152/POD/09,	
DATA:	czerwiec 2019	NR RYS. 3