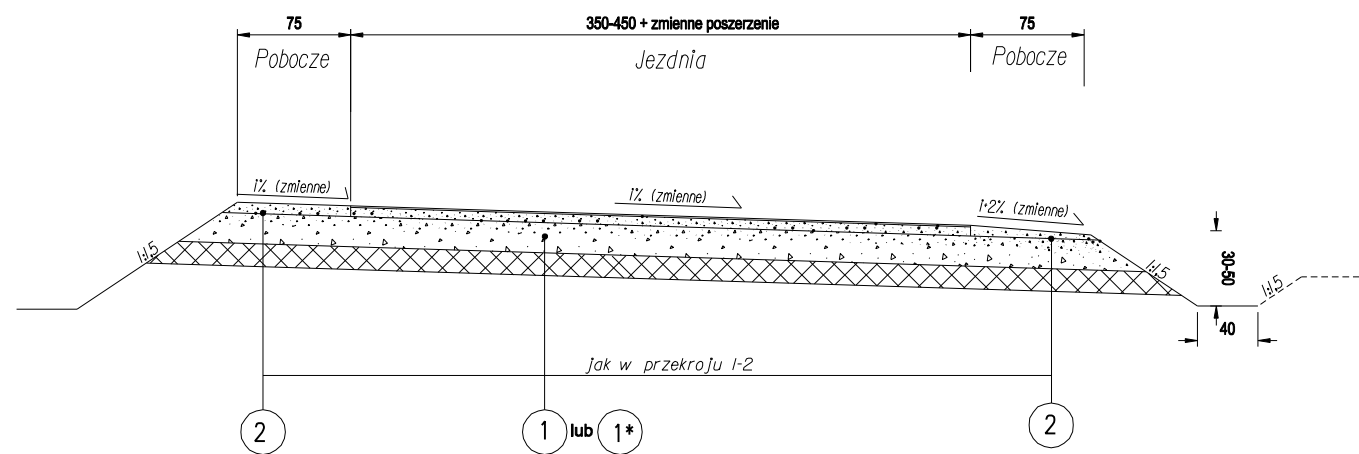
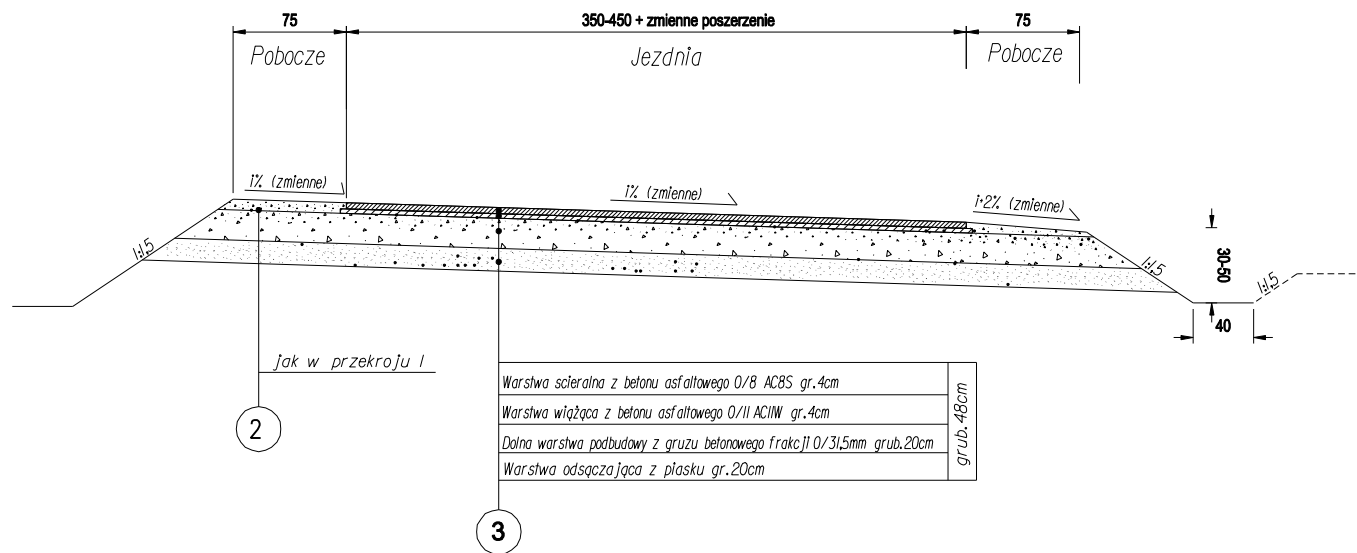


Przekroj 3 (prekrój na łuku)  
wzmocnienie istniejącej konstrukcji



UWAGA:  
Pochylenie poprzeczne poboczy na łukach poziomych:  
- po zewnętrznej stronie łuku zgodnie z pochyleniem jezdni  
- po wewnętrznej stronie: 2% większe od pochylenia jezdni

Przekroj 4 (obręb skrzyżowania - km 1+620)  
nowa konstrukcja drogi - naw.bitumiczna



Warstwa szcieralna z betonu asfaltowego 0/8 AC8S gr.4cm	grub. 48cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/II AC11W gr.4cm	
Dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/3/15mm grub.20cm	
Warstwa odsączająca z płasku gr.20cm	

Przekroje konstrukcyjne  
skala 1:50

Jednostka projekt.:	P.H.U. "OLPROJEKT" Aleksandra Nicpor-Jendrzejczak ul.Cierpłoka 11,85-790 Bydgoszcz		
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 110103C relacji Mlewo - gr.gminy - Węgorzyn, w Gminie Kowalewo Pomorskie		
Inwestor:	GMINA KOWALEWO POMORSKIE Plan Wolności 1,87-410 Kowalewo Pomorskie		
Treść rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Autor proj.:	Marjan Pluta	specjalność: drogi i nawierzchnie lotniskowe Nr uprawnień: GP/17342/75/10/92	
Opracował:	mgr inż.K.Jendrzejczak		
Data: 08.2016	Skala: 1:50	Branża: D	Nr rys.: 2.2