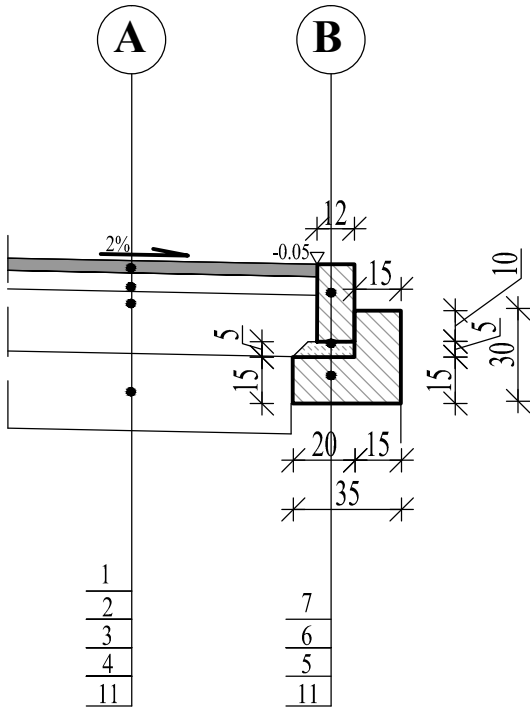
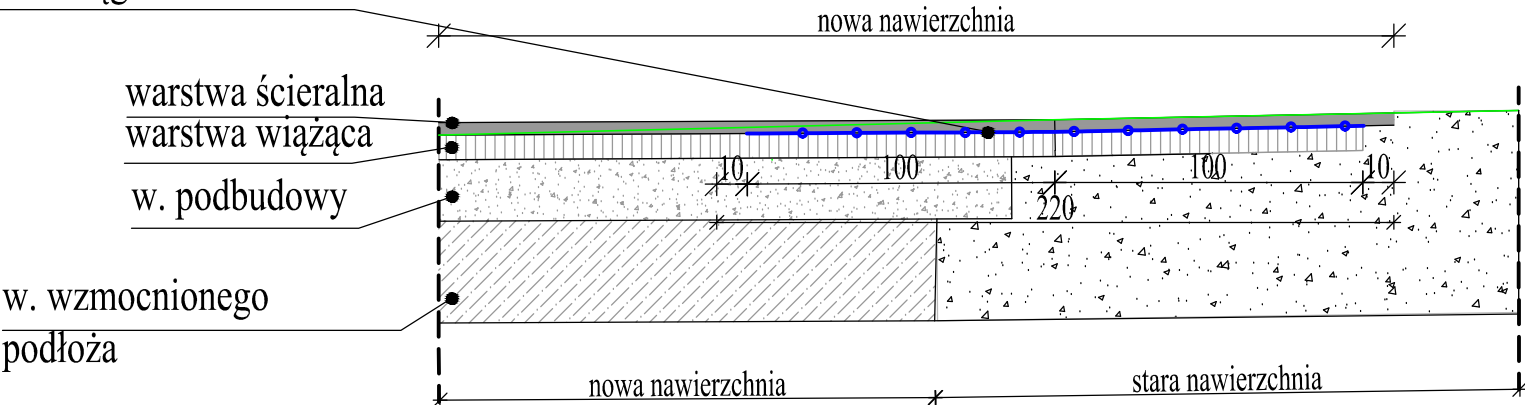


Szczegół konstrukcyjny
-opornik 12x25cm
skala 1:25

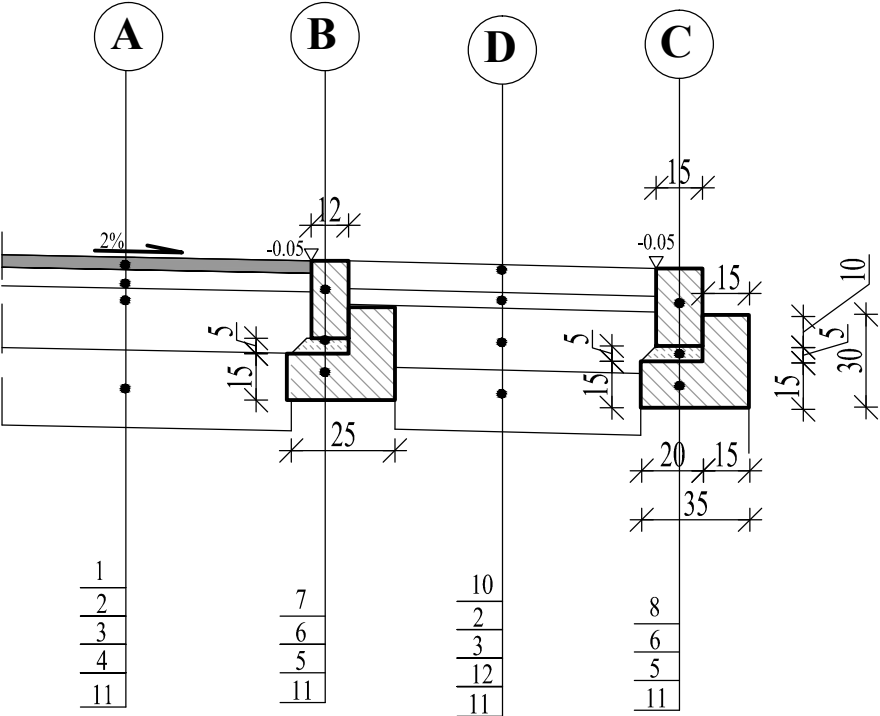


geosiatka z włókien szklanych
wstępnie nasączona asfaltem o
wytrzm. na rozciąganie 120kN/m


Szczegół konstrukcyjny
-połączenie nowej nawierzchni ze starą



Szczegół konstrukcyjny
-krawężnika 15x25cm



A	1. w.ścierna z betonu asfłatowego AC11 S gr.4cm
	2. w.wiążąca z betonu asfłatowego AC16 W 50/70 gr.5cm
	3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
	4. w. ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o klasie C1 5/2,0 gr. 25cm
	11. nasyp Wz=1 piasek
B	7. opornik betonowy 12x25cm
	6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
	5. ława betonowa z betonu C12/15
	11. nasyp Wz=1 piasek
C	8. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
	6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
	5. ława betonowa z betonu C12/15
	11. nasyp Wz=1 piasek
D	10. kostka betonowa kolorowa gr. 8cm
	6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
	3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
	12. w. ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o klasie C1 5/2,0 gr. 15cm
	11. nasyp Wz=1 piasek
E	9. humus gr.10cm
	11. nasyp Wz=1 piasek

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</div> <div>75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div>					Temat opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej w Nowych Bielicach, gm. Biesiekierz</i>				
Inwestor:					<i>Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103</i>				
Branża:		<i>Drogowa</i>		Tytuł rysunku:		<i>PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE</i>			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Skala: 1:50	
Projektował:		<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>		<i>ZAP/0056/POOD/06</i>				Data: 11.2015r.	
Opracował:		<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>		<i>ZAP/0056/POOD/06</i>				Nr rys. 3	
Sprawdził:		<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>		<i>ZAP/0055/POOD/06</i>					
RYSUNEK NR 3					ARKUSZ NR 2/2				