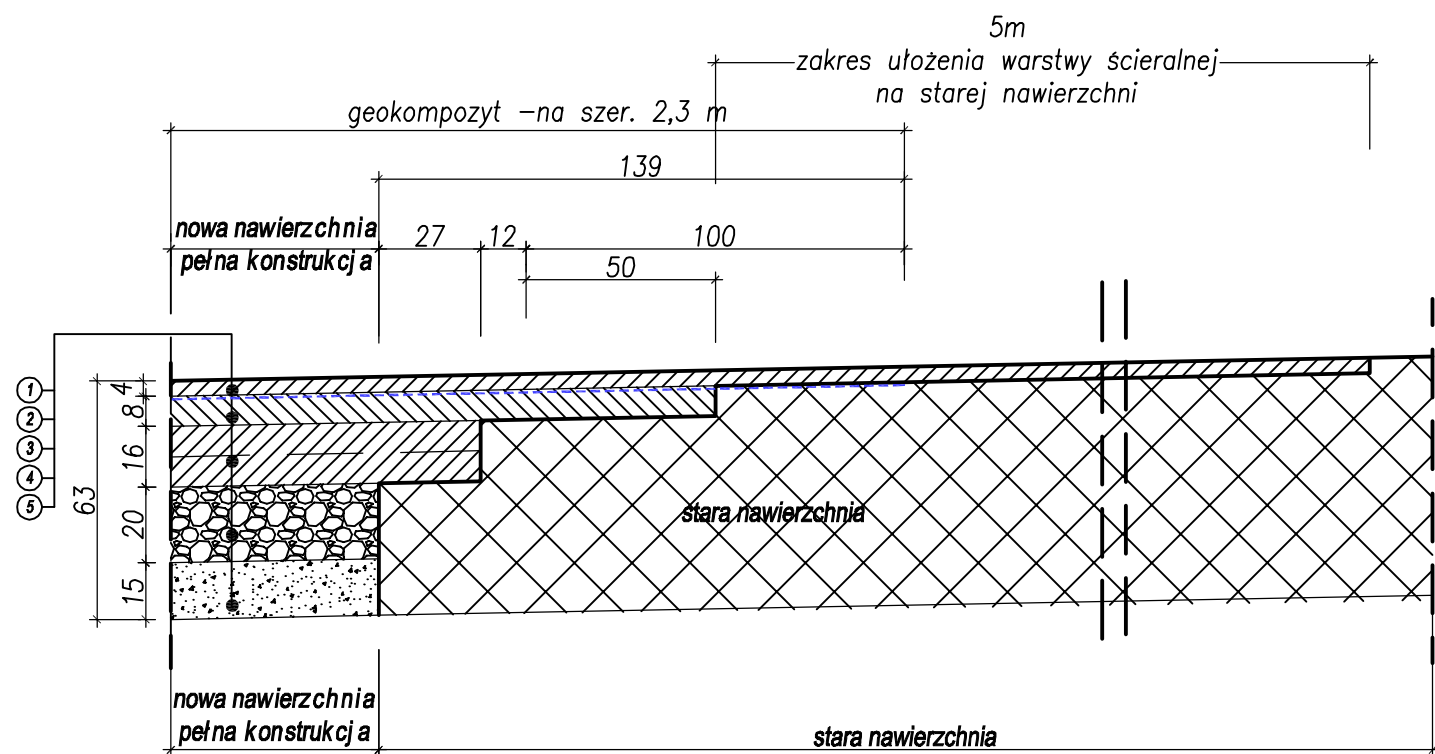
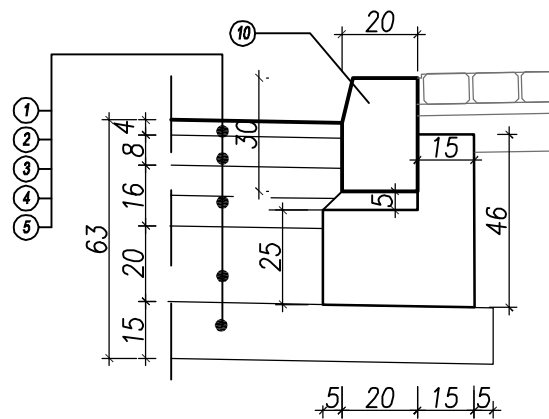


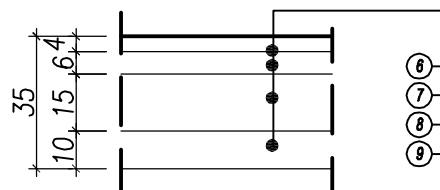
SCHEMAT POŁĄCZANIA STAREJ I NOWEJ NAWIERZCHNI



SZCZEGÓŁ "A"



SCHEMAT NAWIERZCHNI KR1
ul. Słoneczna - nawiązanie



LEGENDA

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI dojazdów do mostu- nawierzchnia bitumiczna - KR5

- 1 Warstwa ścieralna grubości 4 cm - SMA 0/11
- 2 Warstwa wiążąca grubości 8 cm - beton asfaltowy AC16W35/50
- 3 Warstwa podbudowy grubości 16 cm - beton asfaltowy AC16P35/50 - układana w dwóch warstwach
- 4 Warstwa podbudowy grubości 20 cm - mieszanka niezwiązana kruszywo 0/31,5
- 5 Warstwa odcinająca grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ul. Słonecznej- nawierzchnia bitumiczna - KR1

- 6 Warstwa ścieralna grubości 4 cm - SMA 0/11
- 7 Warstwa wiążąca grubości 6 cm - beton asfaltowy AC16W35/50
- 8 Warstwa podbudowy grubości 15cm - mieszanka niezwiązana kruszywo 0/31,5
- 9 Warstwa odcinająca grubości 10 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

ELEMENTY KORPUSU DROGOWEGO

- 10 Krawężnik bet. 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3, grubości 5 cm i ławie z mieszanki związanej cementem C12/15

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

PROJEKT REMONTU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 444
OD KM 22+1763,40 DO KM 22+235,54

Województwo Wielkopolskie Powiat ostrowski Gmina Odolanów

Jednostka projektująca: **UNIPLAN** Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126

PRZEKRÓJ NORMALNY

Nr. rys
D-6

Skala
1:50

Branża: **DROGOWA**

Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawn.		Data		Podpis	
Projektant	Krzysztof Sturzbecher		7131-7132/135/PW/2001		04.2016			
Sprawdzający	Krzysztof Pawlak		WKP/0260/POOM/07		04.2016			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8