



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm - warstwa szcierzna: AC 11 S 50/70 (KR3-KR4) 7cm - podbudowa: AC 16 P 50/70 (KR3-KR4) 20 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - stabilizacja podłoża cementem do Rm=2,5 MPa
2	15 cm - nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm - warstwa odsączająca: pospółka
3	4 cm - warstwa szcierzna: AC 11 S 50/70 (KR3-KR4) 4 cm - warstwa wiązująca: AC 16 W 50/70 (KR3-KR4) 20 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: pospółka
4	4 cm - warstwa szcierzna: AC 11 S 50/70 (KR3-KR4) 4 cm - warstwa wiązująca: AC 16 W 50/70 (KR3-KR4) 20 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: pospółka
5	Rura PP kształtowa Ø400 na ławie z pospółki o gr. 20 cm
6	8 cm - kostka betonowa 3 cm - podsyłka cementowo-piaskowa (1:4) 15 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: piasek U-5
7	8 cm - kostka betonowa 3 cm - podsyłka cementowo-piaskowa (1:4) 20 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: piasek U-5
8	10 cm - kostka granitowa łupana 9/11 10 cm - mieszanka betonowa C16/20 mrozoodporna
9	Drenaż francuski - żwir filtracyjny 150 z przewodem sączącym 270 Ø400
10	Drenaż francuski - żwir filtracyjny 150 z przewodem sączącym 270 Ø250
11	6 cm - kostka granitowa 14/16 5-5 cm - mieszanka betonowa mrozoodporna 20 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: piasek
12	8 cm - betonowe płyty azurowe typu MESA
OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI	
Nr id.	Material
B1	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem - światło 4 cm
B2	Krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem - światło 10 cm
B3	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
B4	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem - światło 0 cm
B5	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm (odwrócony głowką w dół) na ławie betonowej C16/20 z oporem - światło 0 cm
B6	Ściek przykrawężnikowy - dwa rzędy kostki betonowej na wspólniej ławie z krawężnikiem

Przebudowa drogi gminnej Nr 694001 S Kruszyna - Bogusławice.			
Gmina Kruszyna Ul. Kmicica 5 42-282 Kruszyna		Studia VI-PROJEKT Ul. Kłuszek 14/20 42-224 Częstochowa DSK: +48 78 630 813	
PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE			
Skala: 1:20, 1:50	Data: 12.2022	Nr rys.: D-03	
Strona: DROGOWA	Stan: PROJEKT WYKONAWCZY		