



POZOSTAŁE ELEMENTY		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Materiał	Nr id.	Układ warstw
P1	Rura PP Ø400 dwucienna kielichowa SN 8 na ławie z pospółki o gr. 20 cm	1	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 7 cm – podbudowa: AC 22 P 50/70 8 cm – podbudowa: KLSM 0/31,5 12 cm – podbudowa: KLSM 31,5/63 20 cm – stabilizacja podłoża cementem do Rm=2,5 MPa
P2	Rura PEHD Ø600 spiralnie karbowana na ławie z pospółki o gr. 20 cm	2	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 7 cm – podbudowa: AC 22 P 50/70 istn. warstwy konstrukcyjne drogi
		3	5 cm – nawierzchnia: KLSM 0/31,5 15 cm – podbudowa: destrukit bitumiczny
		4	Kostka granitowa łupana 9/11 na mieszanke betonowej C16/20 mrozoodpornej, wypełnienie spoin zaprawą mrozoodporną
		5	8 cm – kostka betonowa gr. 8 cm 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 20 cm – podbudowa: KLSM 0/31,5 20 cm – warstwa odsączająca: pospółka
OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI			
Nr id.	Materiał		
B1	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm		
B4	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 0 cm		
B5	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm (odwrócony główką w dół) na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 0 cm		
B6	Ściek betonowy prefabrykowany na ławie betonowej C 16/20 z oporem		

Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej nr 689003 S przy młynie w m. Staramieście od 0+000 do 0+864 i od 0+885 do 1+639.	
Inwestor:		Gmina Leśw Ul. Szczekocińska 18 42-235 Leśw	
Nazwa rysunku:		PRZĘKRJOJE I DETALE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	
Skala:		1:20, 1:50	
Data:		03.2019	
Nr rys.:		D-03	
Opis:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12	
Sprawdzający:			
Nr uprawnień:			
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:			