



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 (KR1–KR2) 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 (KR1–KR2) 20 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
2	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: pospółka
3	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 (KR1–KR2) istniejące warstwy konstrukcyjne
OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI	
Nr id.	Materiał
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

Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi ul. Spacerowa w Widzówku wraz z obiektem mostowym.	
Inwestor:		Gmina Lelów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Lelów	
Nazwa rysunku:		PRZĘKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE	
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12	
Sprawdzający:			
Nr uprawnień:			
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:			