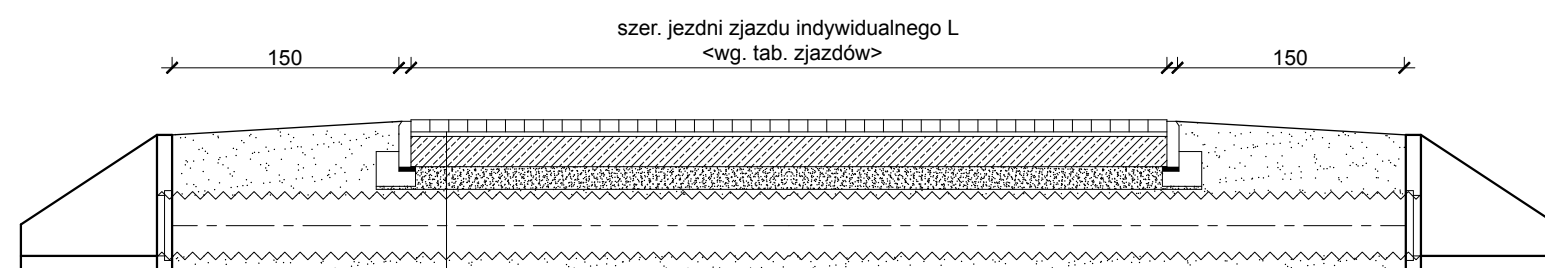


8 cm kostka brukowa betonowa wibroprasowana	lub	4 cm warstwa ścierna z AC 8S 50/70
3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4		4 cm warstwa wyrównawcza z AC 11W 50/70
20 cm podbudowa z betonu C12/15		
15 cm warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego		

LEGENDA

1. Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm
- 1'. Warstwa nawierzchni zjazd z AC 8S 50/70
2. Obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm ustawiane na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
3. Ścianka czołowa prefabrykowana
4. Przepust z rur PEHD karbowanych Ø40 cm



8 cm kostka brukowa betonowa wibroprasowana	lub	4 cm warstwa ścierna z AC 8S 50/70
3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4		4 cm warstwa wyrównawcza z AC 11W 50/70
20 cm podbudowa z betonu C12/15		
15 cm warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego		
Obsypka piaskowa		
Ø40 cm rura PEHD karbowana		
15 cm podsypka piaskowa		

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		<i>"PROJEKTUJ I BUDUJ"</i> ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	Przebudowa drogi powiatowej nr 3218P na odcinku Kościelec - Gąsiorów		
TREŚĆ	Zjazd indywidualny z przepustem		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Laśkiewicz	SWK/0048/POOD/13	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP/U/7342/115/99/Wł.	
Skala: 1:50		Data: 05.2022	Nr rys. Z1