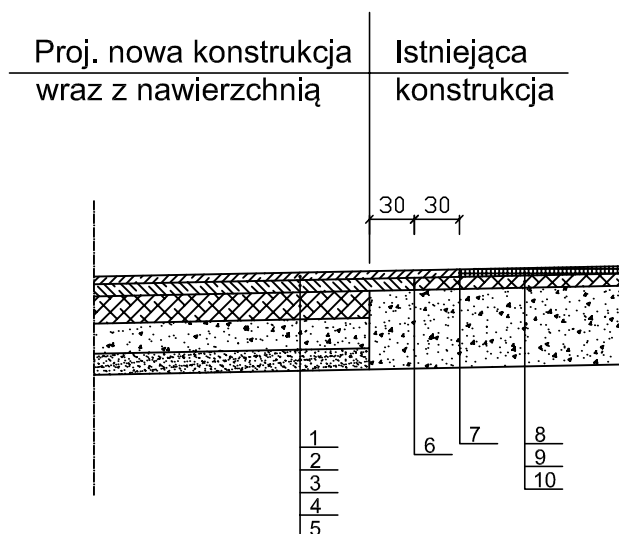


## Szczegół połączenia nawierzchni




### Uwagi:

1. Wymiary podano w cm
2. Krawędzie połączeń po oczyszczeniu skropić emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> (po odparowaniu wody lub upłynniacza)
3. W przypadku łączenia warstwy ścieralnej zastosować samoprzylepną taśmę topliwą (asfaltowo-kauczukową)

### Objaśnienia:

- 1-5 - warstwy konstrukcyjne wg rys. 2.1  
 6 i 7 - krawędzie istn. warstw bitumicznych po obcięciu piłą na głębokość odpowiadającą odpowiednio grubościom warstwy ścieralnej 4cm i wiążącej 5cm  
 8 - istniejąca nawierzchnia bitumiczna  
 9 - istniejąca warstwa bitumiczna  
 10 - istniejąca podbudowa

Tytuł projektu:		Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim		Numer projektu: 4/D/2022	
				Data opracowania: 10.2022	
Inwestor:		Gmina Aleksandrów Łódzki Pl.Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		<div><div>Biurowoj. proj.:</div><div><div><div>DROWIK</div><div>RABIEN AB, UL.MALWOWA 23B TEL.: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL</div></div></div></div>	
Branża:		Tytuł rysunku:		Skala:	
DROGOWA		Szczegół połączenia nawierzchni		1:50	
Numer rysunku:	2.2	IMIĘ I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI):		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Paweł FRYNIA (upr. LOD/2781/PWBD/15)			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jacek SZELIGA (upr.63/93 Sk-ce i 59/90/WŁ)			