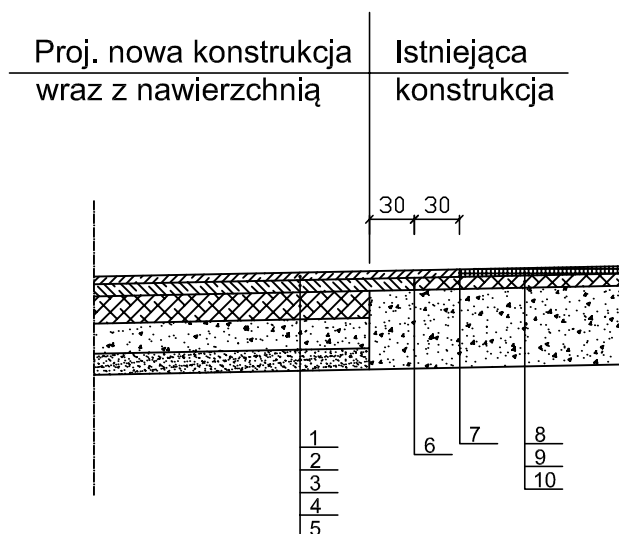


Szczegół połączenia nawierzchni




Uwagi:

1. Wymiary podano w cm
2. Krawędzie połączeń po oczyszczeniu skropić emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3-0,5 kg/m² (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: 11.2022	
Inwestor:		Gmina Aleksandrów Łódzki Pl.Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		<div><div>Biurowy projekt:</div><div><div>DROWIK RĄBIEŃ AB, UL.MALWOWA 23B TEL.: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL</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)			