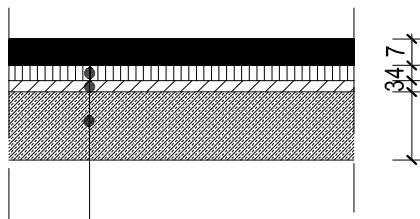


Przekrój konstrukcyjny

skala 1:20

konstrukcja jezdni
nakładka na istniejącą nawierzchnię z płyt betonowych



w-wa ścieralna z mastyksu grysowego SMA 16Jena	grub. 7,0 cm
w-wa wiążąca z asfaltu porowatego PA 16	grub. 4,0 cm
w-wa wyrównawcza z asfaltu porowatego PA 16-śr.	grub.ok 3,0 cm
istniejąca konstrukcja z płyt drogowych betonowych	

Nawierzchnię budować bez opornika.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH "IKS" Kamila Gozdur 82-200 MALBORK, AL. WOJSKA POLSKIEGO 90A/B			
Inwestor:	Gmina Nowy Staw ul.Bema 1, 82-230 Nowy Staw		
Temat opracowania:	"Remont drogi gminnej od ul. Obrońców Westerplatte w kierunku drogi powiatowej Nr 2922G (Laski-Dębina)"		
Lokalizacja:	dz. nr 2, 8/4, 8/5, 3/2, 5/37, 30, 32 obr. 4 Nowy Staw dz. nr 17/18, 16/3 obr. 5 Nowy Staw dz. nr 27/2, 23 obr. Laski		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Katarzyna Swisłocka	WAM/0046/POOD/09	
Sprawdzający	inż. Edward Żak	1974/EL/94	
Asystent	mgr inż Kamila Gozdur		
	inż. Kamila Jastrzębska		
Stadium: Projekt bud.	Data: 02.2019r.	Skala: 1:50	Nr rys.-Ark.: 2/3