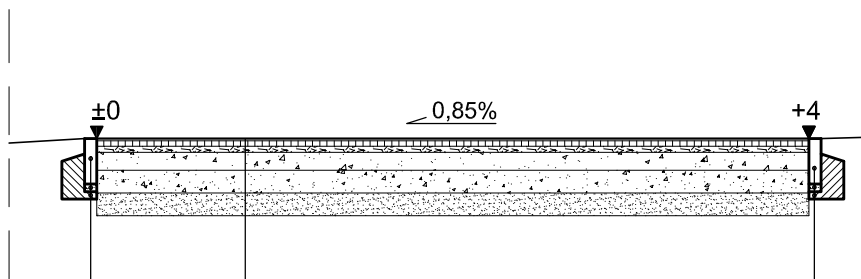


# PRZEKRÓJ NORMALNY

## PROJEKTOWANY NR 1

### SKALA 1:50



obrzeże betonowe 8/30 cm  
 podsypka cementowo - piaskowa gr. 5 cm  
 ława z betonu C8/10 z oporem  
 o wymiarach 23/25/15 cm

obrzeże betonowe 8/30 cm  
 podsypka cementowo - piaskowa gr. 5 cm  
 ława z betonu C8/10 z oporem  
 o wymiarach 23/25/15 cm

bezspoinowa nawierzchnia poliuretanowa gr. 1.3 cm  
 przepuszczalny podkład elastyczny: granulāt i ścier gumowy z  
 żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym gr. 3.5 cm  
 w-wa klinująca z kruszywa kamiennego 0/31.5 gr. 4 cm  
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31.5-63 gr. 12 cm  
 podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego  
 mechanicznie gr. 15 cm  
 w-wa odsączająca gr. 15 cm

# BIPRO

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"  
 15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301

OBIEKT: Budowa 3 torowej bieżni o dystansie 100m na  
 działkach o nr geod. 2619/9, 6154 przy szkole  
 podstawowej im. Króla Zygmunta Augusta przy  
 ul. Polnej 1/4 w Wasilkowie  
 STADIUM: Projekt wykonawczy

	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02		<b>Przekrój normalny</b>	
		Data: 18.05.2020	
		Skala: 1:50	Rys. nr 3