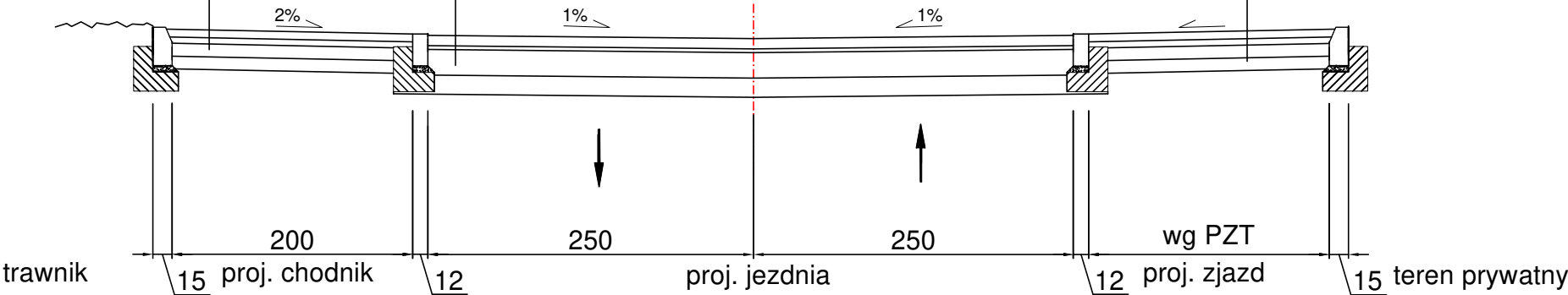



PRZEKRÓJ NORMALNY

kostka betonowa bezfazowa koloru szarego gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr. 4cm
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 6cm
podbudowa z asfaltobetonu AC22P gr. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

kostka betonowa bezfazowa koloru szarego gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm



		Biuro Projektów Drogowych ul. Moniuszki 22/5 86-300 Grudziądz NIP: 876-20-40-798 REGON: 871524390		tel. kom. 602 104 890 email: biuro@bpd.net.pl http: / www.bpd.net.pl
INWESTOR: GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO ul. Wolności 18 87-200 Wąbrzeźno				
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ULICY JEZIORNEJ W WĄBRZEŹNIE				
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			SKALA: 1:50	BRANŻA: Drogowa
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 04.2021r.		NR ARKUSZA D2
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	Patryk Schultz		DROGOWA	
OPRACOWANIE				