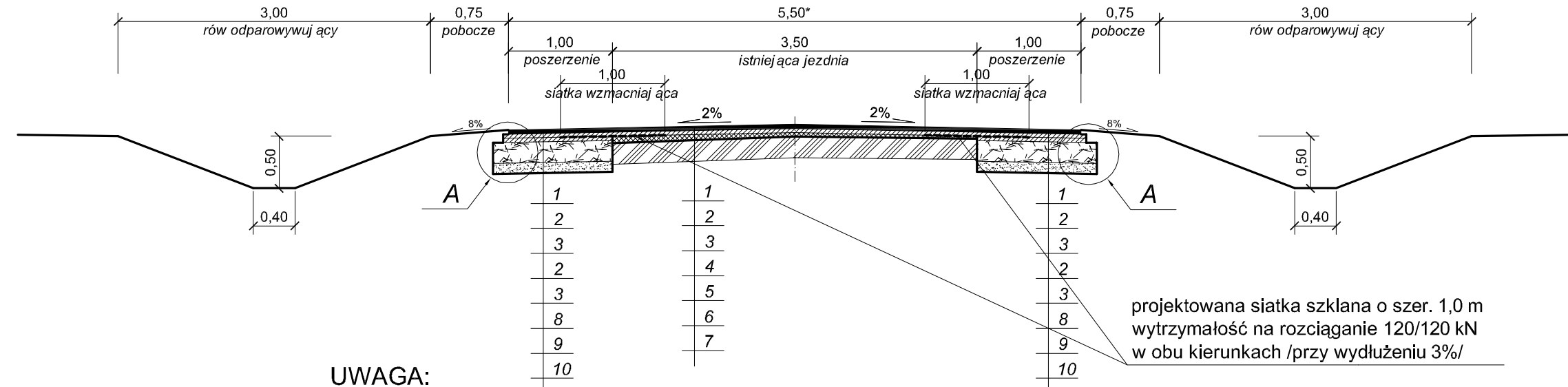


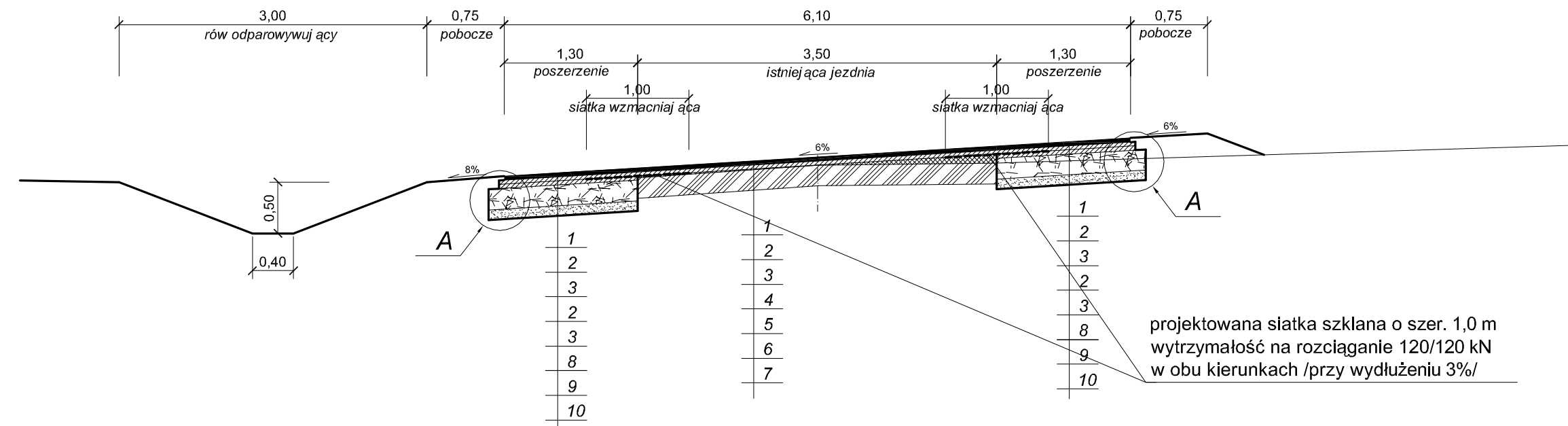
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
/na odcinkach prostych oraz na łuku nr 4, 8 i 9/



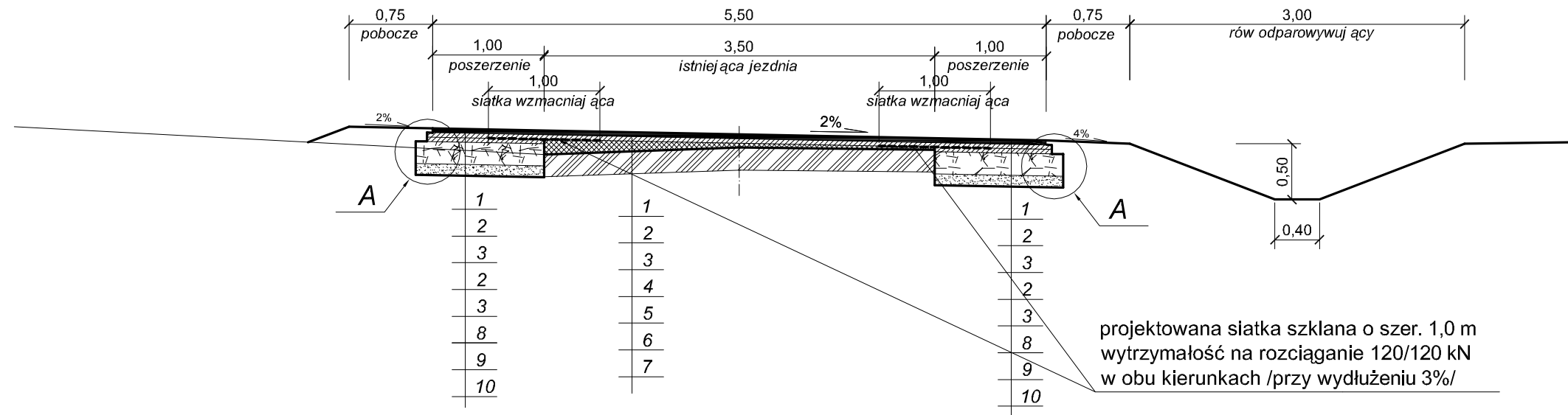
UWAGA:

* - przy włączeniu projektowanej drogi do drogi powiatowej nr 1337P szerokość jezdni wynosi 5,0 m

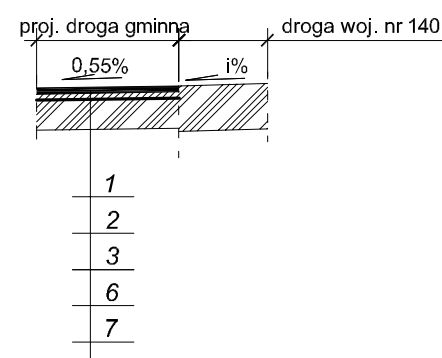
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
/łuk nr 7 - km 1+111,10 - 1+130,18/



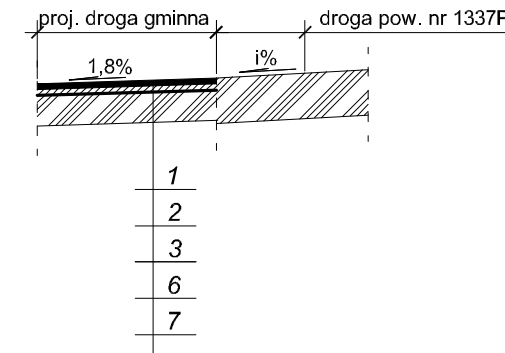
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
/łuk nr 5 i 6, analogicznie łuk nr 3/



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - włączenie projektowanej drogi
do drogi wojewódzkiej nr 140



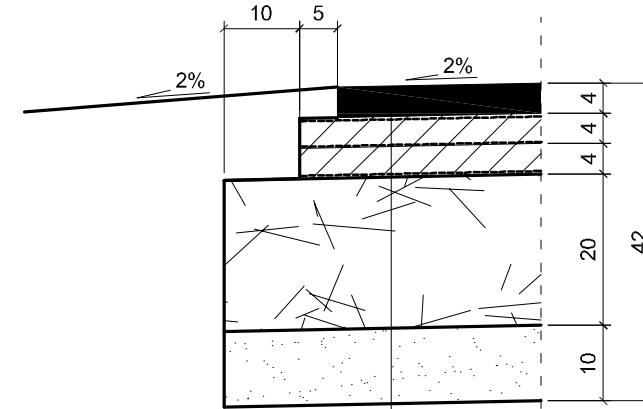
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - włączenie projektowanej drogi
do drogi powiatowej nr 1337P



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S 50/70 KR 2, GR. 4 CM
- PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ C 60 B 3 ZM W IŁOŚCI 0,50 KG/M2
- PROJEKTOWANA WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 W 50/70 KR 2, GR. 4 CM
- PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ C 60 B 3 ZM W IŁOŚCI 0,50 KG/M2
- PROJEKTOWANA WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO W IŁOŚCI ŚR. 0,75 KG/M2
- PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ C 60 B 3 ZM W IŁOŚCI 0,50 KG/M2
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI
- PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ C 60 B 3 ZM W IŁOŚCI 1,50 KG/M2
- PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
- PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU 0/2, GR. 10 CM

SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:10



nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulcją asfaltową C60B3ZM w ilości 0,50 kg/m2
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulcją asfaltową C60B3ZM w ilości 0,50 kg/m2
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, KR 2, gr. 4 cm
skropienie emulcją asfaltową C60B3ZM w ilości 1,50 kg/m2
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5, gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm

UWAGA:

Na zjazdach na posesję zastosować taką samą konstrukcję nawierzchni jak na poszerzeniu istniejącej drogi.

INWESTOR	GMINA WIELEŃ ul. Kościuszki 34, 64-730 Wieleń		
TYTUŁ	Przebudowa drogi Hamrzysko - Krucz		
Rys. 2	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wojski upr. proj. GP 7342/1927/94	V 2016	
SPRAWDZAJĄCA	Alicja Głowacka - Skrzypek upr. proj. WKP/0109/POOD/11	V 2016	