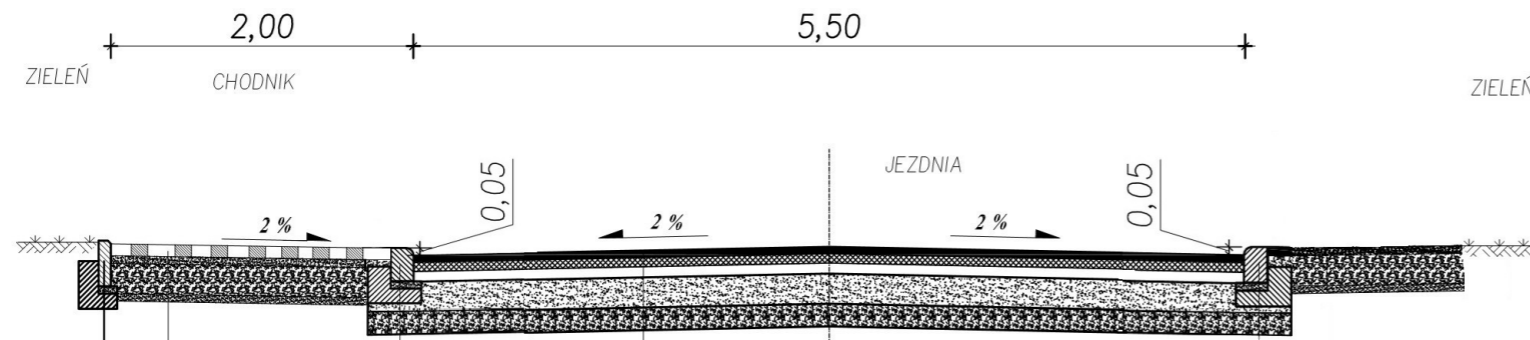


PRZEKRÓJ OBOWIĄZUJE NA ODCINKU  
od km 1+732,00 do km 2+549,00



- Konstrukcja nawierzchni jezdni
- 5cm Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 6cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 7cm Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
- Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 20cm
- 15cm Warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=1,5\text{Mpa}$

- Krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100
- Podsyпка cement. piaskowa 1:4 gr 4cm
- Ława betonowa z oporem z bet. B15

- Krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100
- Podsyпка cement. piaskowa 1:4 gr 4cm
- Ława betonowa z oporem z bet. B15

- 8cm Nawierzchnia-Kostka betonowa 20x10cm
- 5cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm Podbudowa z kruszywa łamanego 0/32mm
- 15cm Warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=1,5\text{Mpa}$

- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- 5cm Podsyпка cement. piaskowa 1:4
- 10cm Ława betonowa z oporem z bet. kl. C/16/20

Biuro Projektowo Usługowe Pro Bud s.c. Borecka Grażyna, Borecki Ryszard			
PRACOWNIA:	49-300 Brzeg, ul. Legionistów 3/1		
KONTAKT:	tel. (77)4168754; 602-436-389    probud99@o2.pl		
INWESTOR:	Urząd Gminy Skarbimierz Skarbimierz Osiedle ul. Parkowa 12, 49-318 Skarbimierz		
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA DRUGI MAŁUJOWICE-SKARBIMIERZ		
NAZWA INWESTYCJI:			
Przekrój normalny km od 1+732,00 do km 2+549,00			BRANŻA drogowa
			PB.
			SKALA
			1:50
Projektował	mgr inż. Ryszard Borecki	upr. proj. konstrukcyjne 77/88/Op, 7/96/Op	REWIZJA 1/052015
Projektował	mgr inż. Marek Starczyk	upr. proj. inst. sanitarne 57/93/Op	1/052015
Opracował	mgr inż. Rafał Milczanowski		
Sprawił	inż. Tadeusz Turcza	WZDP 10/741/16/66	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM			NR RYSUNKU 3.4