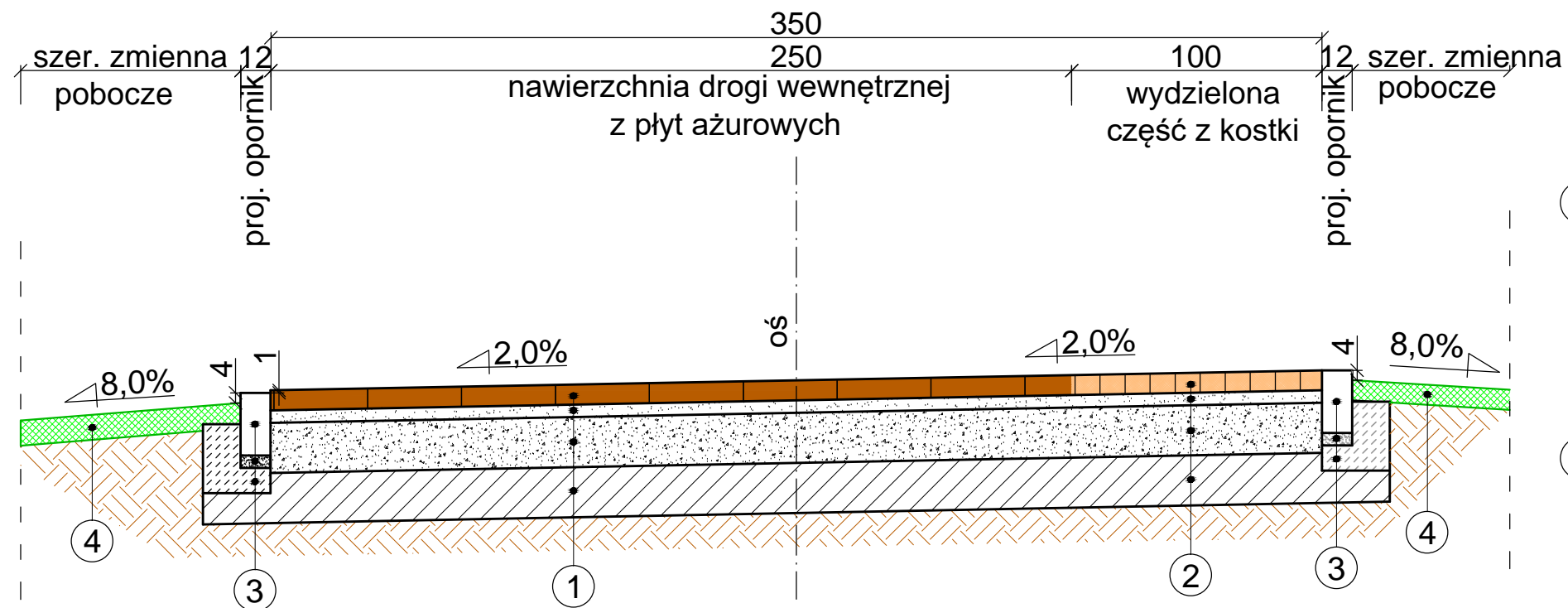


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

SKALA 1:25
odc. A - B i C - D

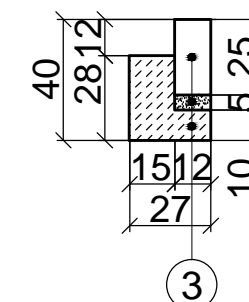
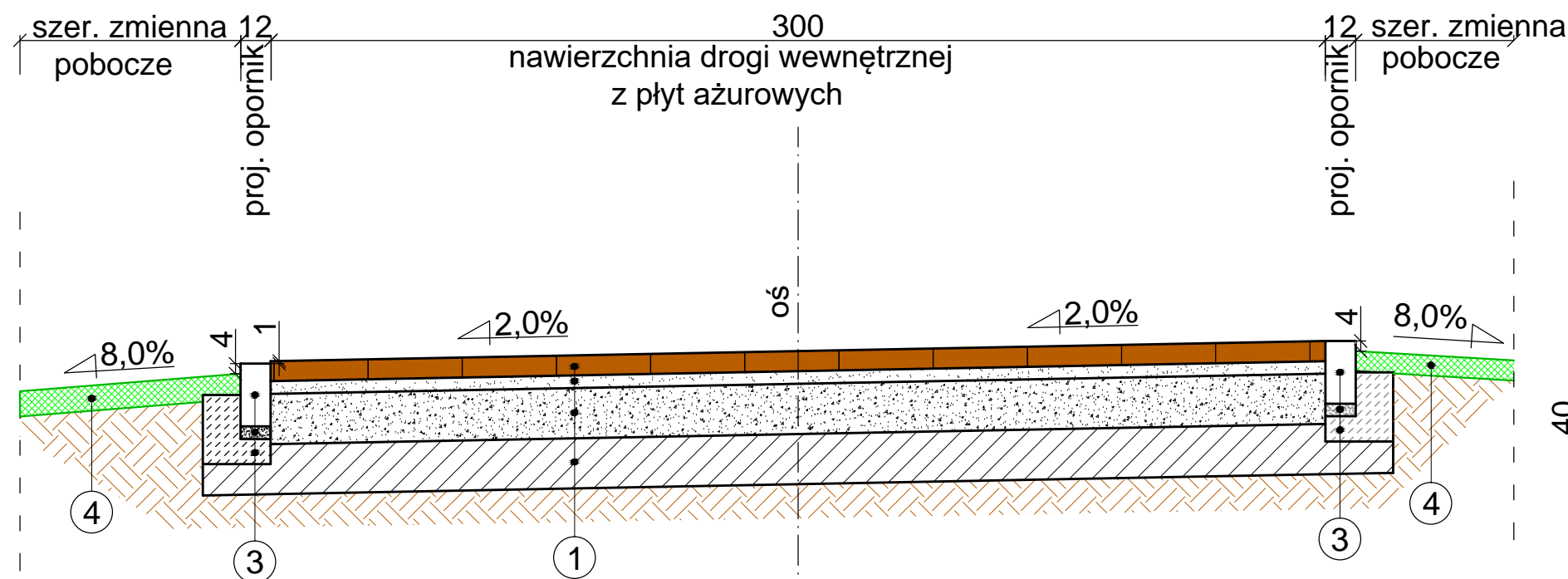
PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE CHARAKTERYSTYCZNE

SKALA 1:25

Budowa odcinków dróg gminnych wraz z infrastrukturą w m. Wieszyno, gm. Słupsk.

- 1
- nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych wibroprasowanych grub. 8 cm
otwory w płytach zasypane żwirem płukany 8/16 mm
- podsypka piaskowa grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5 grub. 20 cm
- stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa grub. 20 cm
- 2
- nawierzchnia z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa R28= min 14MPa, gr. 5cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5 grub. 20 cm
- stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa grub. 20 cm
- 3
- opornik betonowy 12x25x100cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0540 m²
- 4
- humusowanie grub. 10 cm z osianiem nasionami traw

PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

SKALA 1:25
odc. E - F

UWAGA.

- wszelkie wymiary wysokościowe jak i geometryczne należy sprawdzić na budowie przed wybudowaniem konstrukcji nawierzchni drogowych,
- podłoże gruntowe należy doprowadzić do kategorii gruntu G1,
- pod projektowane nawierzchnie drogowe należy wybrać grunt o miąższości od 0,8 do 1,2m i zastąpić gruntem niewysadzinowym, zagęszczalnym (piasek/pospółka).
- podłoże gruntowe należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$ i wtórnego modułu odkształcenia $E_2=80$ MPa.

W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński



ul. Wydmowa 6, 75-229 Koszalin, tel.: 505 073 316, NIP 669-216-58-83, e-mail: drogi@sykoma.com.pl

Inwestor	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk	SKALA	1:25
Obiekt	Budowa odc. dróg gminnych wraz z infrastrukturą w m. Wieszyno, gm. Słupsk.	RYSUNEK NR	5
Nazwa rys.	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE CHARAKTERYSTYCZNE	DATA	sierpień 2021
Projektował	mgr inż. Błażej Pacholek	Upr. ZAP/0087/PWOD/15	
Opracował	inż. Tomasz Ofierzyński		
Sprawdził	mgr inż. Danuta Zubrzycka	Upr. UAN/N/7210/199/85	