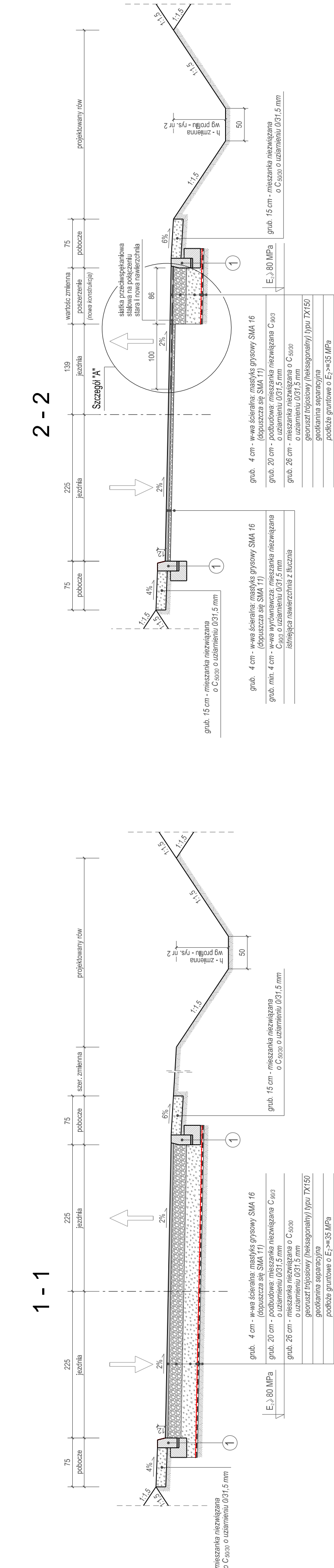
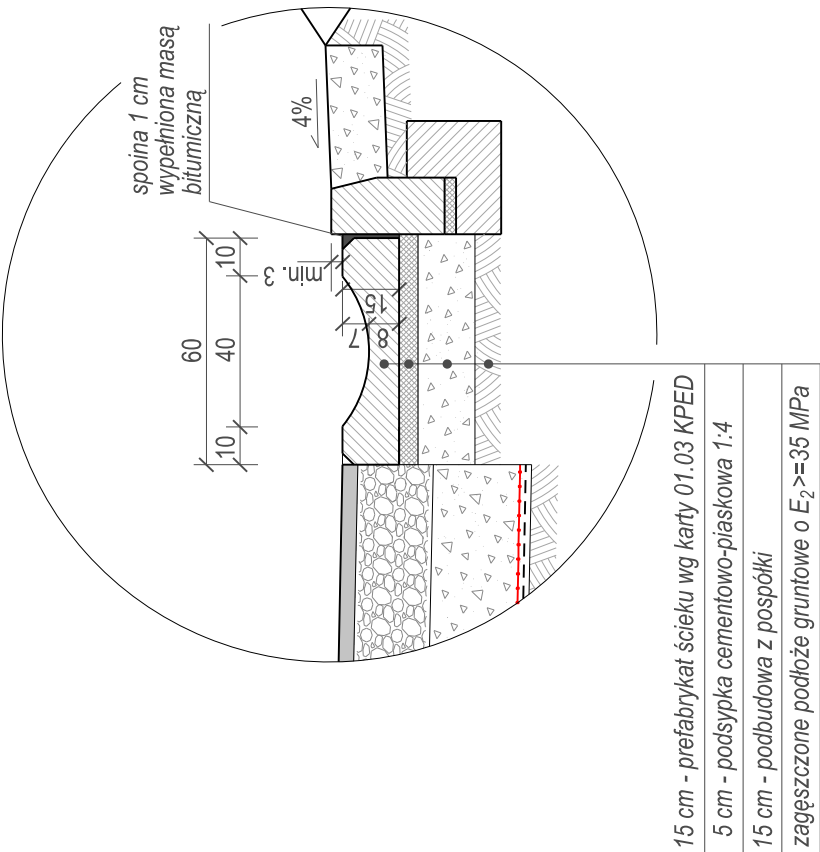
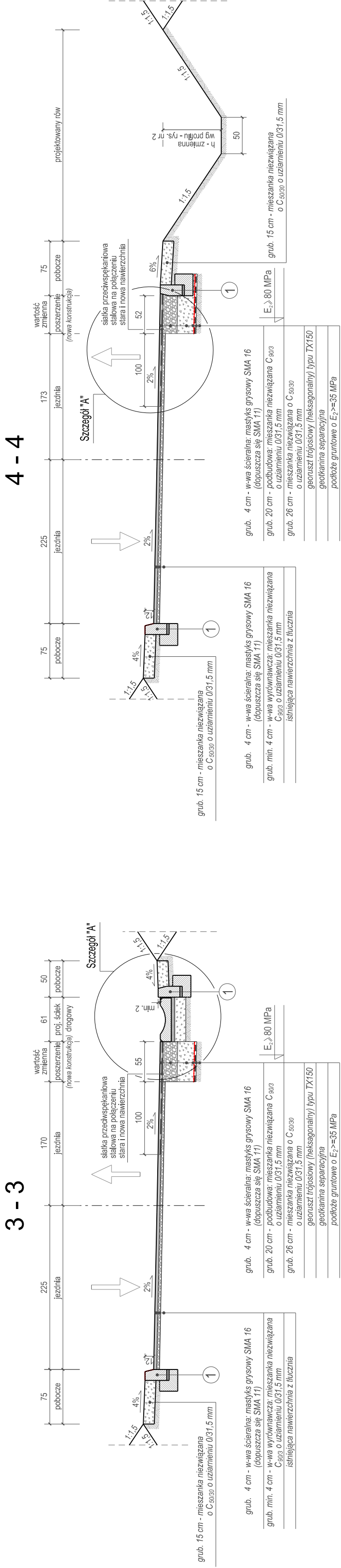


PRZEKROJE NORMALNE
Z ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI

Szczegó! "A"
- szczegó! połączenia stara i nowa nawierzchnia
w skali 1:25



Szczegół "B"
-szczegół ścieku drogowego korytkowego
w skali 1:25



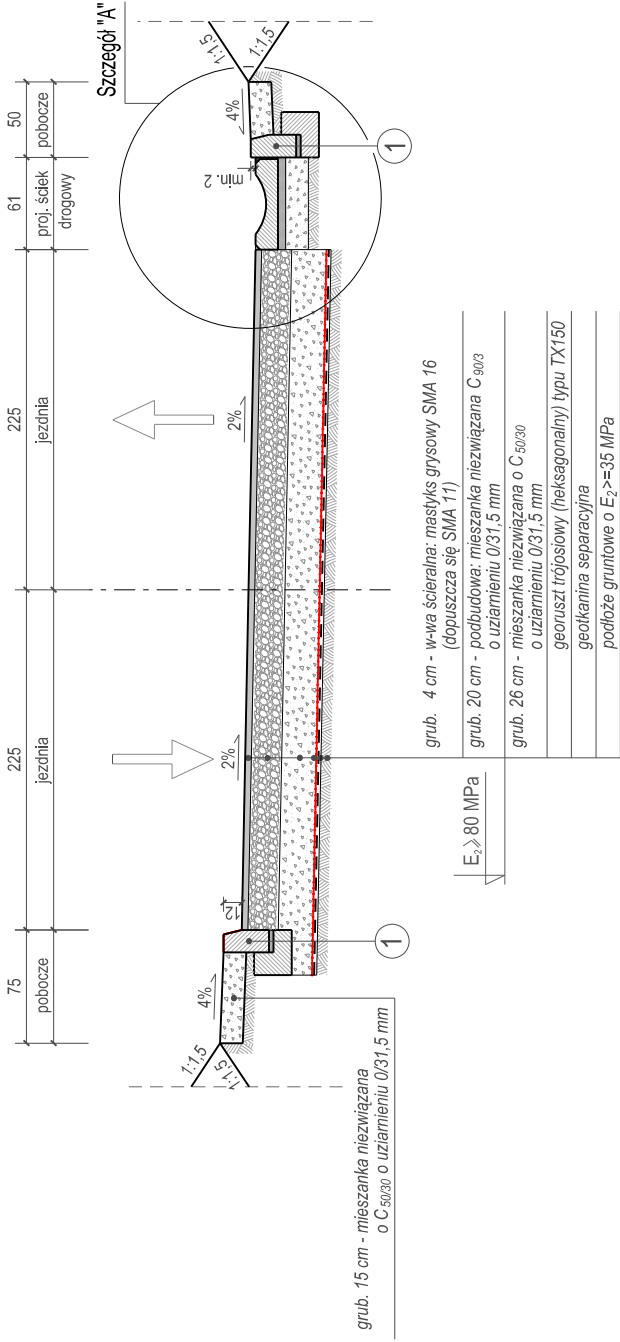
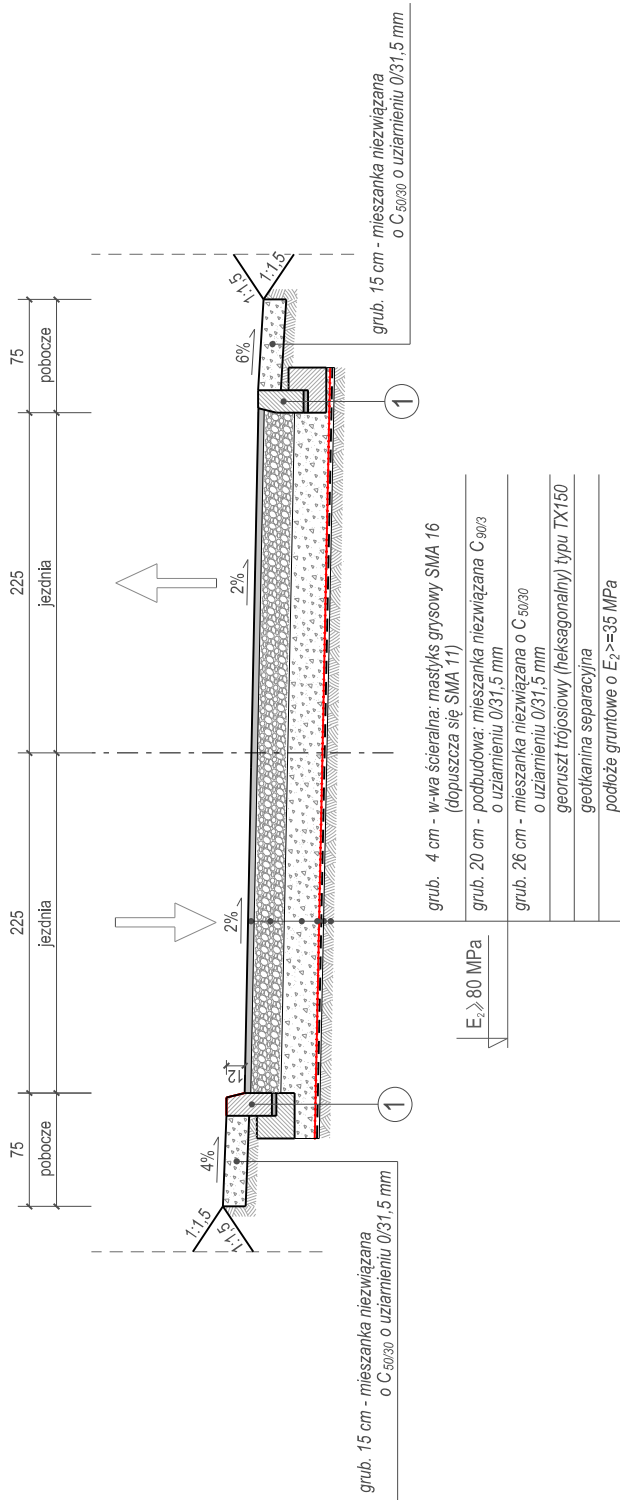
15 cm - prefabrykat ścieku wg karty 01.03 KPED

5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

15 cm - podbudowa z pospółki

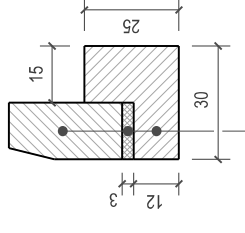
zagęszczane podłoże gruntowe o $E_2 \geq 35 \text{ MPa}$

5 - 5

9
-
9

ELEMENTY DROGOWE

- ① *Krawężnik betonowy 15x30 cm
na ławie z oporem







krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem C12/15 (0,056 m ²)

* krawężnik wystający - światło 12 cm

* kraweżnik wtopiony - światło 0 cm

obramowanie jezdni (od strony wschodniej),
obramowanie zjazdów

	"PROWED" BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH UL. LEGIONÓW 5 TEL. 604 551 848-13489 kom. 501 047 469 prows@pro.pl		Wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni drogi dojazdowej, gminnej, zlokalizowanej na dz. nr 121 - obręb Myślecin w m. Myślecin		Droga dojazdowa gmina na dz. nr 121	
	Nazwa inwestycji Nazwa obiektu		Akcja obiektu		Akcja obiektu	
Inwestor		Gmina Elbląg, m. Myślecin Obręb Myślecin, dz. nr 121, 123		Faza P.B.W. Budowa (Budowl.) Budowa		Status 1:50
Tytuł oprac./tytuł projektu Projektant (osoba/inst.)		Przebieg normalnie z elementami konstrukcyjnymi		Data 09/2020 (Dzień, Miesiąc, Rok)		Status 3
Zespół projektowy (Elastyczny team)		mgr inż. Wiesław Skrzypkowski		Podpis/Inicjał 		Status 3
Szwarczi (Verified)		inż. Sławomir Działowski		Podpis/Inicjał 		Status 3
Inż. Katarzyna Salińska		inż. Włodzisław Płodowski		Podpis/Inicjał 		Status 3