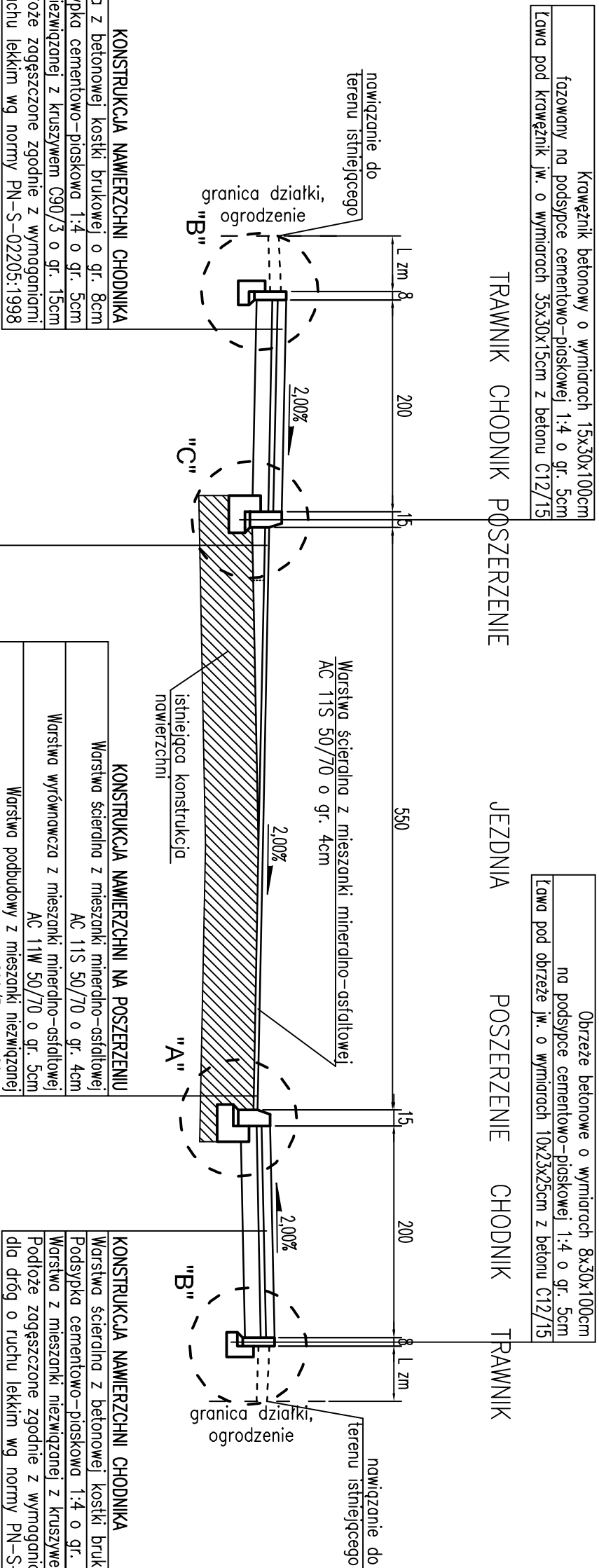


PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE W

PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY F-F



Warstwa ściernąca z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm
Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/5 o gr. 15cm
Podłoże zagęszczone zgodnie z wymogami dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998

Warstwa szcierzadna z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm
Podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4 o gr. 5cm
Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywami C90/5 o gr. 15cm
Podłoże zagęszczone zgodnie z wymaganiami
dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA POSZERZENIU
Warstwa ściardalna z mieszanki mineralno-asfaltowej
AC 11S 50/70 o gr. 4cm

Warstwa ścienna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S 50/70 o gr. 4cm
Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W 50/70 o gr. 5cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o gr. 20cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C15/2 o gr. 15cm
Podłoże zagęszczone zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu średnim wg normy PN-S-02205:1998

UWAGA:

1. Warstwę ścierną należy wykonać zgodnie z rzędynami wysokościowymi pokazanymi na rysunku "Profil podłużny – ul. Długa".
2. Grubość warstwy ściernej min. 4cm.
3. Maksymalna grubość nakładki z warstwy ściernej zgodnie z rysunkiem "Profil podłużny ul. Długa" wynosi 10cm.

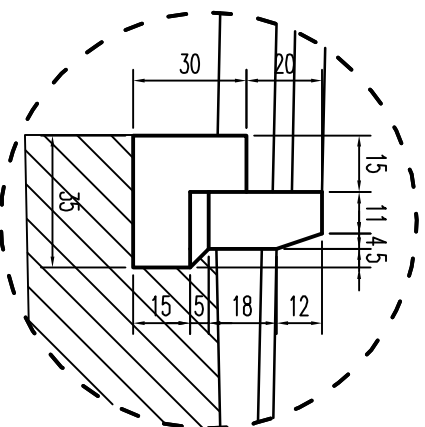
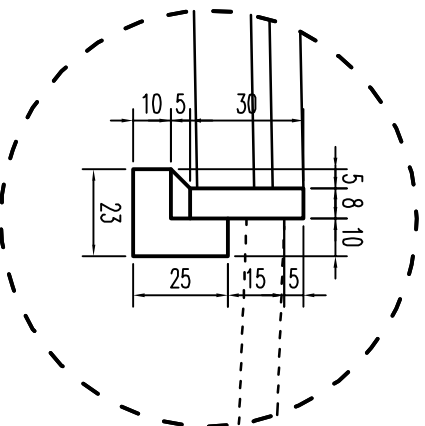
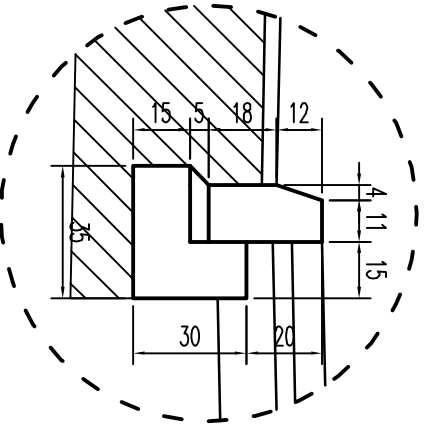
Podłoże zagęszczone zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu średnim wg normy PN-S-02205:1998

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE, skala 1:20

SZCZEGÓŁ "A"

SZCZEGÓŁ "B"

SZCZEGÓŁ "C"



inwestycja:			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBÓW ULICA DŁUGA			
OD KM 0+023 DO KM 0+764			
inwestor:			
GMINA SOBÓW			
Plac Wolności 12			
28-305 Sobów			
projektant:			
ADM Projekt Sp. z o.o.			
ul. Królowej Jadwigi 5			
26-060 Chęcin			
adres inwestycji:		tazac:	
m.sc. Sobów		PROJEKT BUDOWLANY	
działek ewidencyjne:		data:	
0. 0018 Sobów - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71		2019-03	
typu rysunku:		temat:	
PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE VI		-	
autorzy projektu:		nr uprawnień / specyficzność:	
projektował:		podpis:	
mgr inż. Mariusz POBOCHA		SMK/0142/P000/09 / drogowo	
opracował:		-	
sprawdził:		-	
mgr inż. Kinga ŻELAZOWSKA		SMK/0102/PB0/18 / drogowo	