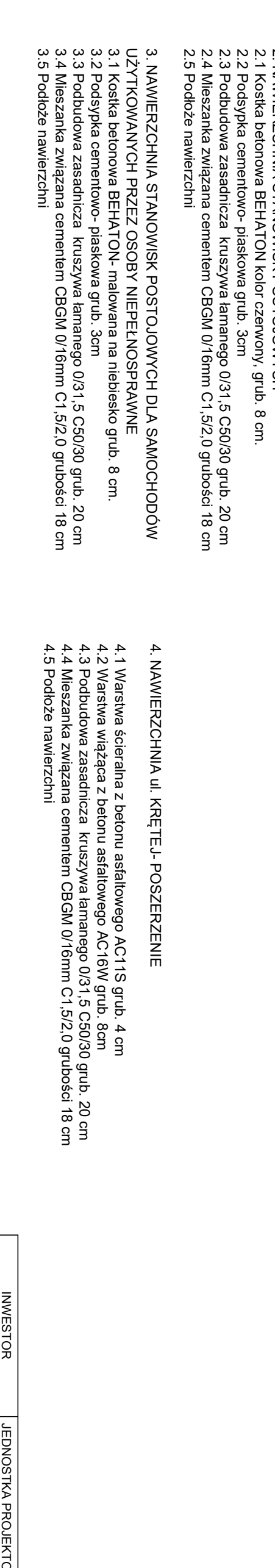
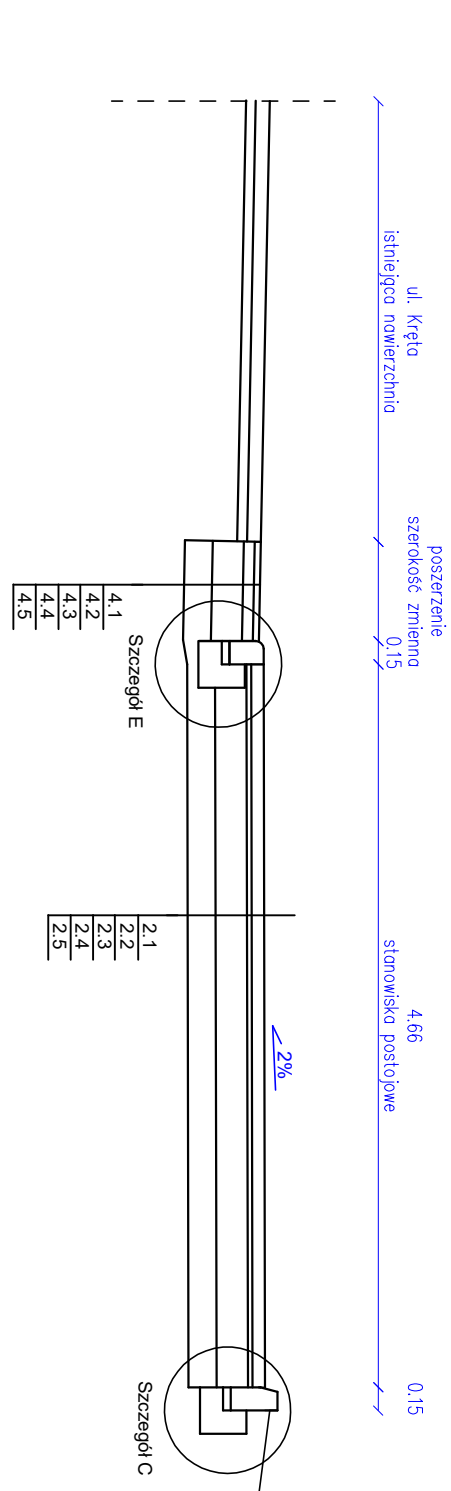


### PRZEKRÓJ 3-3



1. NAWIERZCHNIA DROGI MANEWOWEJ

1.1 Koszka betonowa BEHATON grub. 8 cm.

1.2 Podsyпка cementowo- piaskowa grub. 3cm

1.3 Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 grub. 20 cm

1.4 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grubości 18 cm

1.5 Podłoże nawierzchni
2. NAWIERZCHNIA STANOWISK POSTOJOWYCH

2.1 Koszka betonowa BEHATON kolor czerwony, grub. 8 cm.

2.2 Podsyпка cementowo- piaskowa grub. 3cm

2.3 Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 grub. 20 cm

2.4 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grubości 18 cm

2.5 Podłoże nawierzchni
3. NAWIERZCHNIA STANOWISK POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW UŻYTKOWANYCH PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

3.1 Koszka betonowa BEHATON- malowana na niebiesko grub. 8 cm.

3.2 Podsyпка cementowo- piaskowa grub. 3cm

3.3 Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 grub. 20 cm

3.4 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grubości 18 cm

3.5 Podłoże nawierzchni
4. NAWIERZCHNIA UL. KRĘTEJ- POSZERZENIE

4.1 Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm

4.2 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 8cm

4.3 Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 grub. 20 cm

4.4 Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 grubości 18 cm

4.5 Podłoże nawierzchni

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA ZŁOCIENIEC ul. Stary Rynek 3 78 - 520 Złocieniec		MILAG Michał Łaga Złote 27 - 78-500 Drawsko Pomorskie	
Nazwa i adres inwestycji		Budowa parkingu przy ul. Sikorskiego i Krętej w m. Złocieniec, dz. nr 64/16, 64/15, 65, 17/1	
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Michał Łaga	PROJEKTANT	mgr inż. Karol Świątek
SPRAWDZIL	mgr inż. Karol Świątek	mgr inż. Karol Świątek	mgr inż. Karol Świątek
nr upr. POM0277/PWODT2		spec. drogowa	
1:50		1:50	