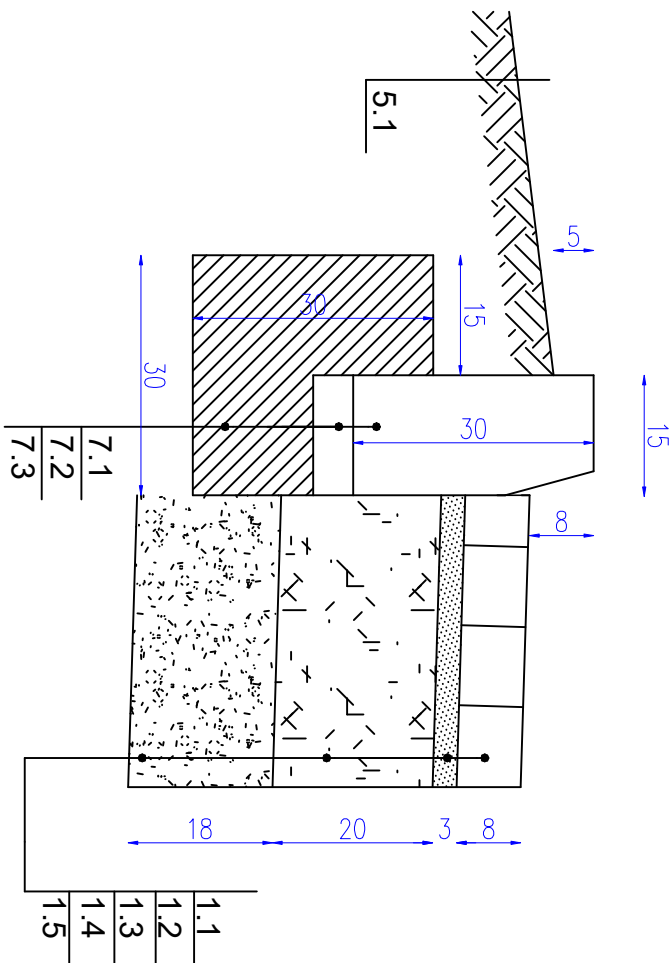


## Szczegół A



### 1. NAWIERZCHNIA DROGI MANEWROWEJ

- 1.1 Kosteł betonowa BEHATON grub. 8 cm.
- 1.2 Podsypka 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 Kosteł betonowa BEHATON kolor czerwony, grub. 8 cm.
- 2.2 Podsypka 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

- 3.1 Kosteł betonowa BEHATON- malowana na niebiesko grub. 8 cm.
- 3.2 Podsypka 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 wiązająca 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

### 5. TERENY ZIELONE

- 5.1 Humus wraz z obsianiem grub. 10cm

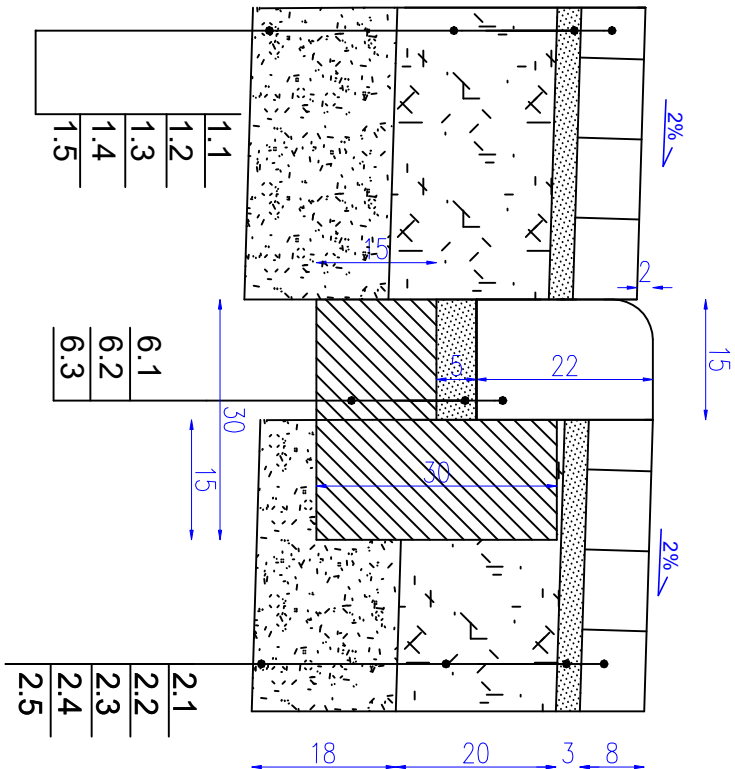
### 6. KRAWEŹNIK BETONOWY WTOPIONY 15X22cm

- 6.1 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 6.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 5 cm
- 6.3 ława betonowa C12/15 z oporem

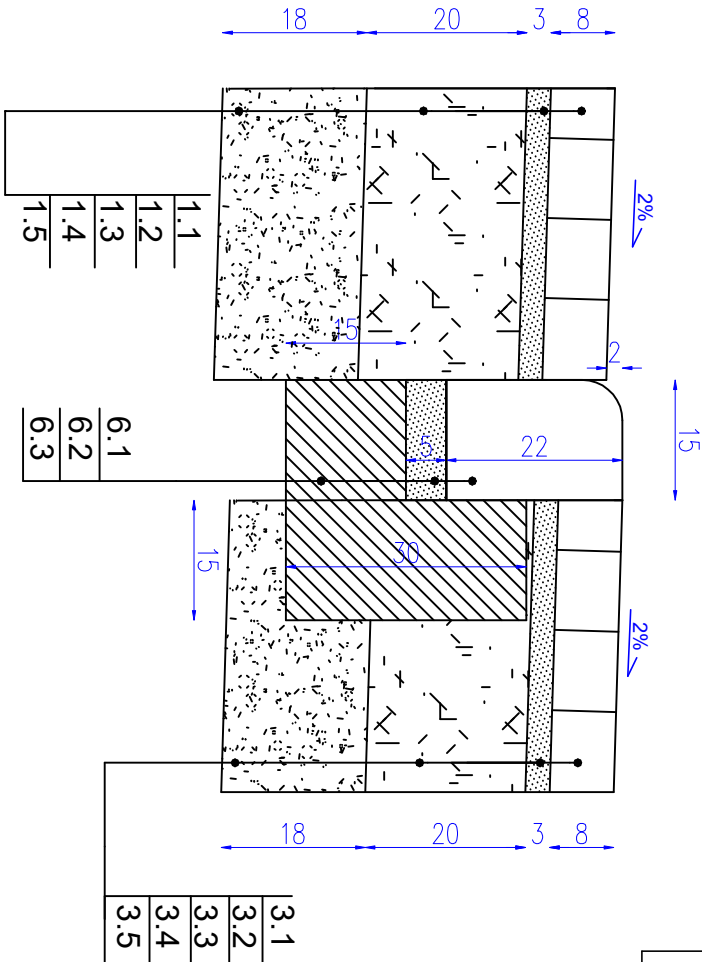
### 7. KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30cm

- 7.1 Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 7.2 Podsypka cementowo- piaskowa grub. 5 cm
- 7.3 ława betonowa C12/15 z oporem

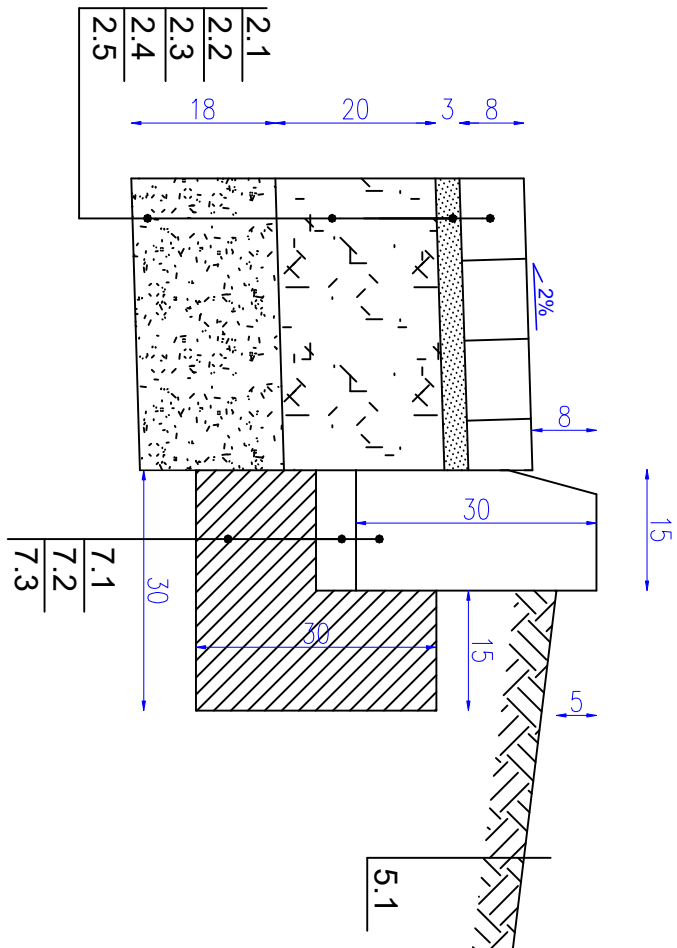
## Szczegół B



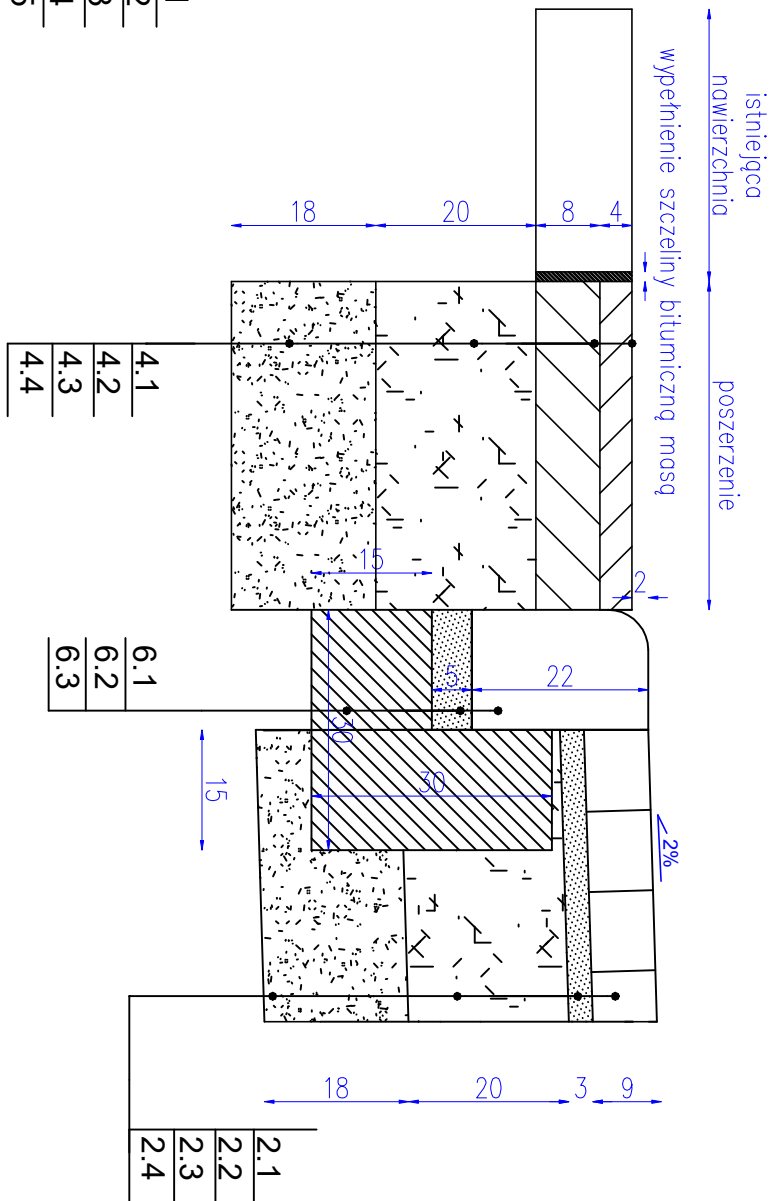
## Szczegół D



## Szczegół C



## Szczegół E



INWESTOR	JEDNOSTKA PROJEKTOWA
GINA ZŁOCIEC ul. Stary Rynek 3 78 - 520 Złocieniec	MILAG Michał Łaga
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	SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE
ASYSTENT	mgr inż. Michał Łaga
PROJEKTANTA	mgr inż. Arkadiusz Gołbiewski
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Seroka
SPRAWDZIK	mgr inż. Karol Seroka
nr upr. POM/0277/PWOD/12	spec. drogowy
nr rys.	4
data	03.2022
sygn.	1.10