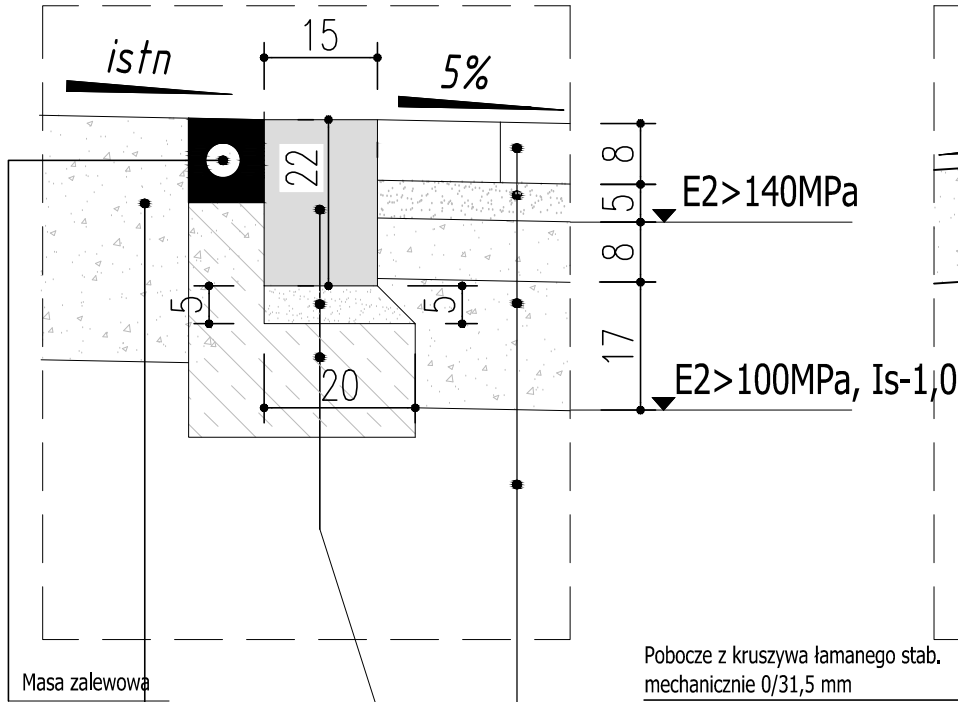


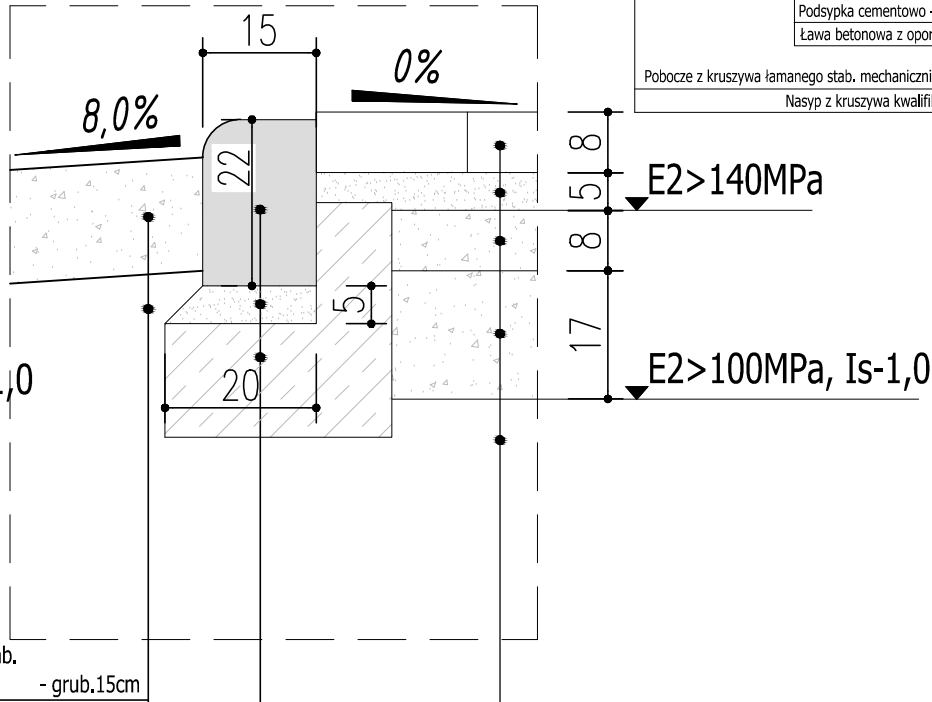
szczegół "A" skala 1:10



| | |
|--|--------------|
| Opornik betonowy 15x22 cm, zatopiony | |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 15cm |

| | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej kolor czerwony typ "BEHATON" | - grub. 8cm |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie # 0/31,5 | - grub. 8cm |
| Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie # 0/63mm | - grub. 17cm |
| Istn. podłoże gruntowe G1 | |

szczegół "B" skala 1:10



Pobocze z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 mm - grub.15cm
Nasyp z kruszywa kwalifikowanego wg PN-S-02205

| | |
|--|--------------|
| Krawężnik betonowy 15x22 cm, zatopiony | |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | - grub. 15cm |

| | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej kolor czerwony typ "BEHATON" | - grub. 8cm |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | - grub. 5cm |
| Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie # 0/31,5 | - grub. 8cm |
| Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie # 0/63mm | - grub. 17cm |
| Istn. podłoże gruntowe G1 | |

PARAMETRY TECHNICZNE
ZJAZDU PUBLICZNEGO :

- szerokość jezdni zjazdu publicznego z drogi krajowej nr 22 - 3,5 m,
- szerokość poboczy 2 x 2,0/3,0 m,
- obciążenie 100 kN/oś,
- nawierzchnia zjazdu publicznego z drogi krajowej nr 22 z betonowej kostki brukowej,
- kategoria ruchu - KR2

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|---------|
| BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki | | 69-110 Rzepin, ul. konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 | | |
| PROJEKT: | "PRZEBUDOWA ISTN. ZJAZDU INDYWIDUALNEGO NA PUBLICZNY Z DROGI KRAJOWEJ NR 22 (DZ. NR EWID. 10/1) DO DZ. NR EWID. 853 w m. LEMIERZYCE" | | | |
| RYSUNEK: | PRZEKROJE NORMALNE | | SKALA 1:50 | |
| | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | SKALA 1:10 | |
| BRANŻA: | DROGOWA | uprawnienia: | data i podpis: | nr rys. |
| PROJEKTANT branży drogowej: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej | 02.2019 | 3 |
| OPRACOWAŁ branżę drogową: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej | 02.2019 | |
| DATA: LUTY 2019 | | | | |