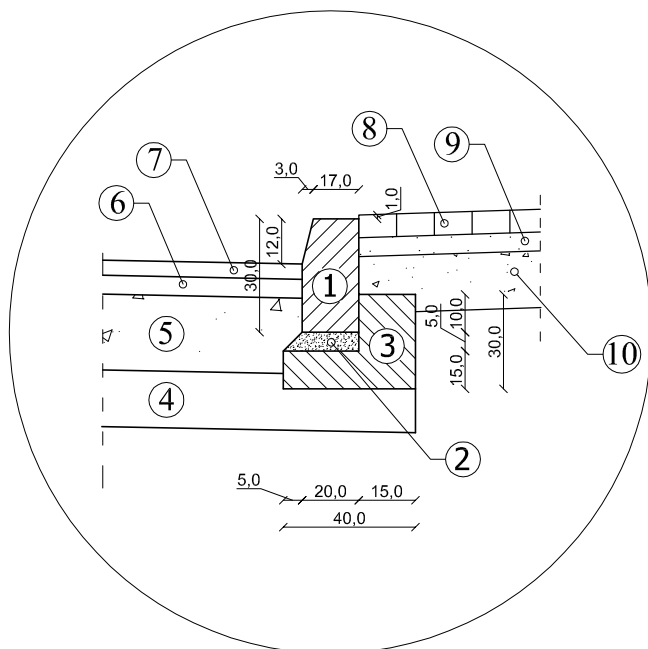


SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

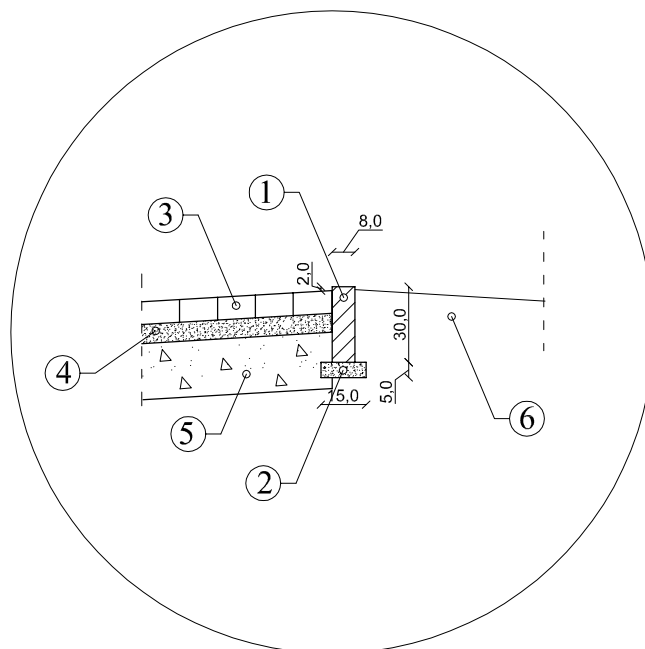
skala 1:20

SZCZEGÓŁ "A"



- 1 - krawężnik betonowy 20x30cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- 3 - ława betonowa z oporem 30x40 cm, beton C12/15
- 4 - podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie
- 5 - podbudowa z kruszywa naturalnego doz. 20% łamanym, stabilizowana mechanicznie, grubości 25 cm;
- 6 - warstwa wiążąca z BA grubości 5 cm
- 7 - warstwa ścieralna z BA grubości 4 cm
- 8 - betonowa kostka brukowa grubości 6 cm
- 9 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 10 - warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm

SZCZEGÓŁ "B"



- 1 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa grubości 5 cm
- 3 - betonowa kostka brukowa grubości 6 cm
- 4 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 5 - warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
- 6 - zieleń drogowa (humusowanie i obsianie trawą)

| | | | | | |
|---------------------------|------|--|---|-------|------------------|
| TYTUŁ OPRACOWANIA: | | Przebudowa ulicy Utrata w Suwałkach Odcinek: od ul. Sejneńskiej do ul. Przytorowej | | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | | miejscowość: Suwałki ulica: Utrata | | | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. JACEK PIOTR TOMASZEWSKI nr upr. 13/87/PW | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | mgr inż. MARLENA MUCZYŃSKA nr upr. PDL/0120/POOD/10 | | | |
| SKALA: | 1:20 | NR RYS. | 4 | DATA: | CZERWIEC 2013 r. |