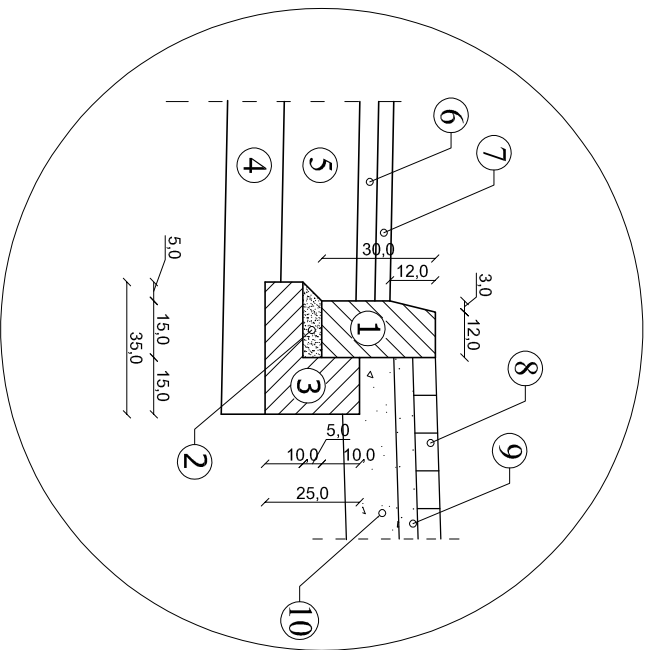


## SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

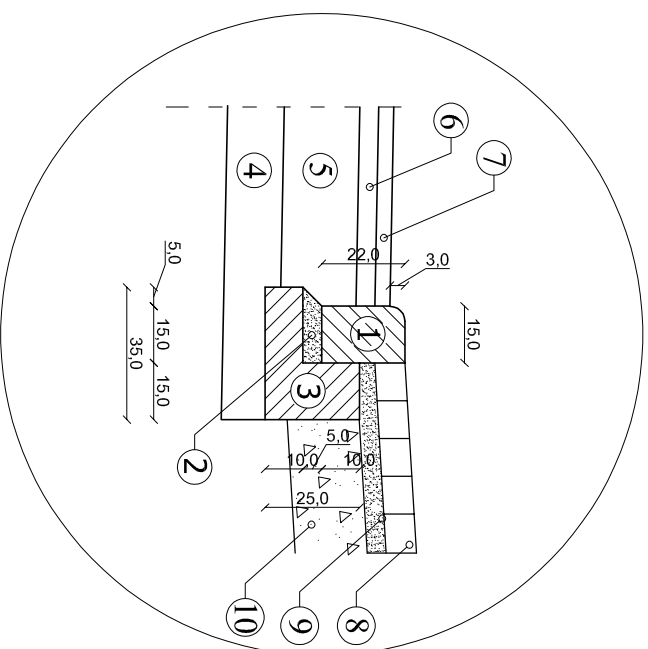
skala 1:20

# SZCZEGÓŁ "A"



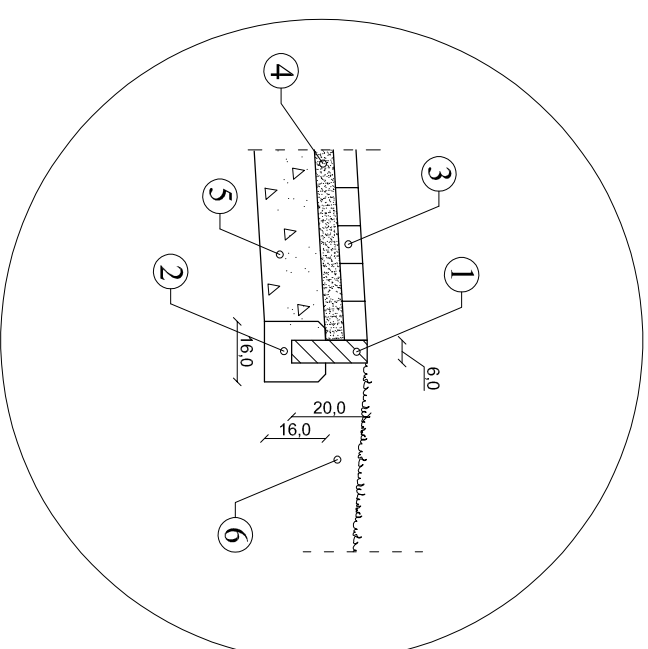
- 1 - krawężnik betonowy 15x30cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- 3 - ława betonowa z oporem 25x35 cm, beton C12/15
- 4 - zagęszczone podłoże gruntowe
- 5 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie
- 6 - warstwa wiążąco-wyrównawcza z AC16W grubości 5 cm
- 7 - warstwa ścierna z AC11S grubości 4 cm
- 8 - betonowa kostka brukowa grubości 6 cm
- 9 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 10 - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm doziarnionego łamanym w ilości 30%, grubości 15 cm

# SZCZEGÓŁ "B"



- 1 - krawężnik betonowy 15x22cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- 3 - tawa betonowa z oporem 25x35 cm, beton C12/15
- 4 - zagęszczone podłoże gruntowe
- 5 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie
- 6 - warstwa wiążąco-wyrównawcza z AC16W grubości 5 cm
- 7 - warstwa ścierna z AC11S grubości 4 cm
- 8 - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm
- 9 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 10 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5mm doziarnionego łamanym w ilości 30%, grubości 20 cm

# SZCZEGÓŁ "C"



- 1 - obrzeże betonowe 6x20 cm
- 2 - ława betonowa z oporem 16x16 cm, beton C12/15
- 3 - betonowa kostka brukowa grubości 6 cm
- 4 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 5 - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm  
doziarnionego łamaniem w ilości 30%, grubości 15 cm
- 6 - zieleni drogowa

|                             |   |  |         |       |                   |
|-----------------------------|---|--|---------|-------|-------------------|
| OPRACOWANIA:<br>TYTUŁ       |   | PRZEBUDOWA ULICY KOPERNIKA<br>W NOWYM DWORZE |         |       |                   |
| NAZWA RYSUNKU:              | SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH                                |  |         |       |                   |
| LOKALIZACJA<br>OBIEKTU:     | miejscowość: Nowy Dwór;<br>gmina: Nowy Dwór;<br>powiat: sokolski. |  |         |       |                   |
| PROJEKTANT:<br>BR. DROGOWEJ | mgr inż.<br>MARCIN SIEŃKOWSKI<br>nr upr. PDL/BD/0010/11           |  | PODPIS: |       |                   |
| SKALA:                      | 1:20  | NR RYS.                                      | 6       | DATA: | 16 LUTEGO 2022 r. |