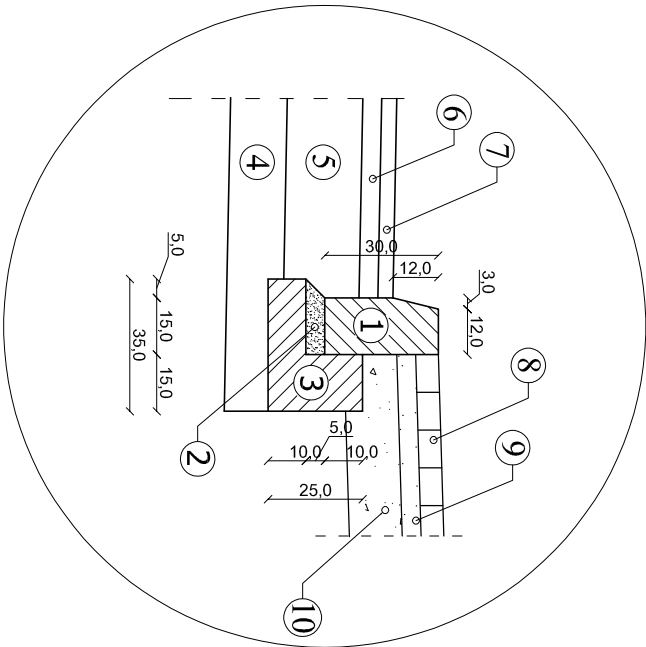


SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

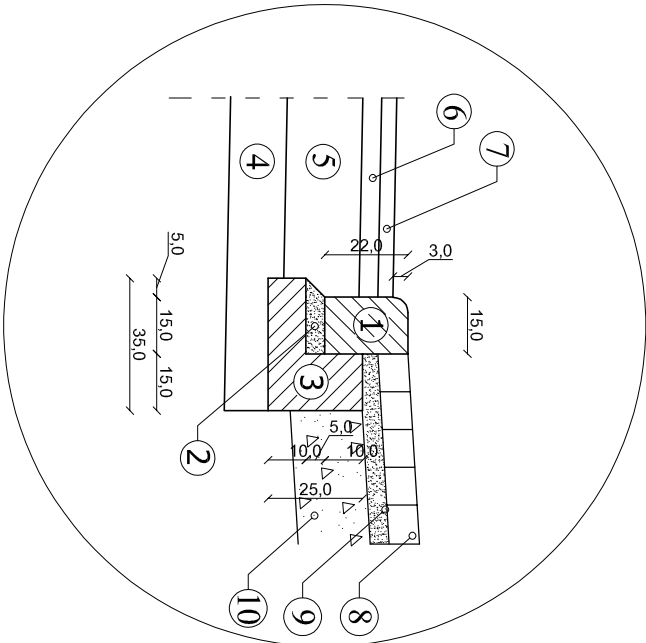
skala 1:20

SZCZEGÓŁ "A"



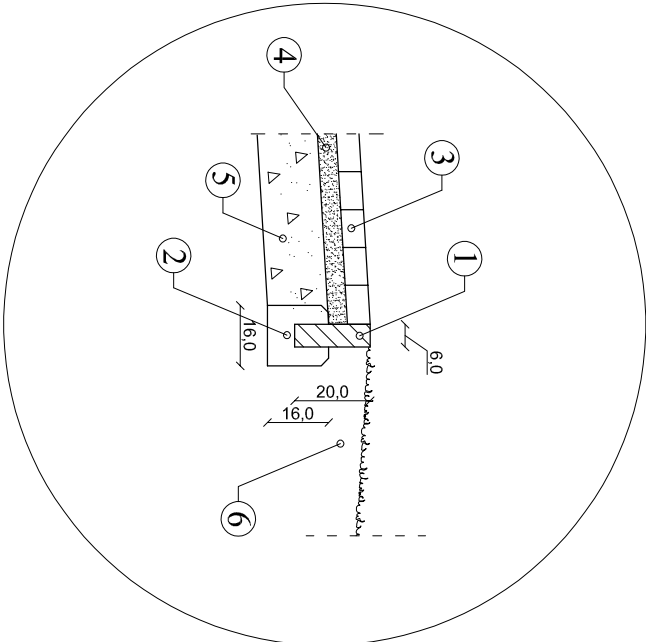
- 1 - krawężnik betonowy 15x30cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- 3 - ława betonowa z oporem 25x35 cm, beton C12/15
- 4 - zagęszczone podłoże gruntowe
- 5 - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm doziarnionego łamanym w ilości 30%, grubości 22 cm
- 6 - warstwa wiążąca z AC16W grubości 6 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 - ława betonowa z oporem 25x35 cm, beton C12/15
- 4 - zagęszczone podłoże gruntowe
- 5 - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm doziarnionego łamanym w ilości 30%, grubości 22 cm
- 6 - warstwa wiążąca z AC16W grubości 6 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 łamanym w ilości 30%, grubości 15 cm
- 6 - zieleni drogowa

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA ULICY BEZ NAZWY - ŁĄCZNIK POMIĘDZY ULICĄ KUŹNICKĄ I SZKOLNĄ W NOWYM DWORZE			
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH			
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejsowość: gmina: powiat:	Nowy Dwór; Nowy Dwór; sokółski.		
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11			PODPIS:
SKALA:	1:20	NR RYS.	6	DATA: 16 LUTEGO 2022 r.