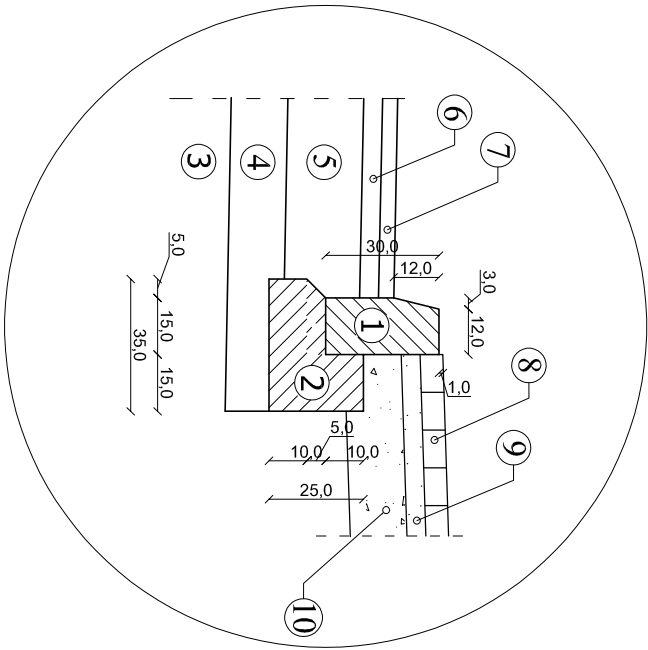


SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

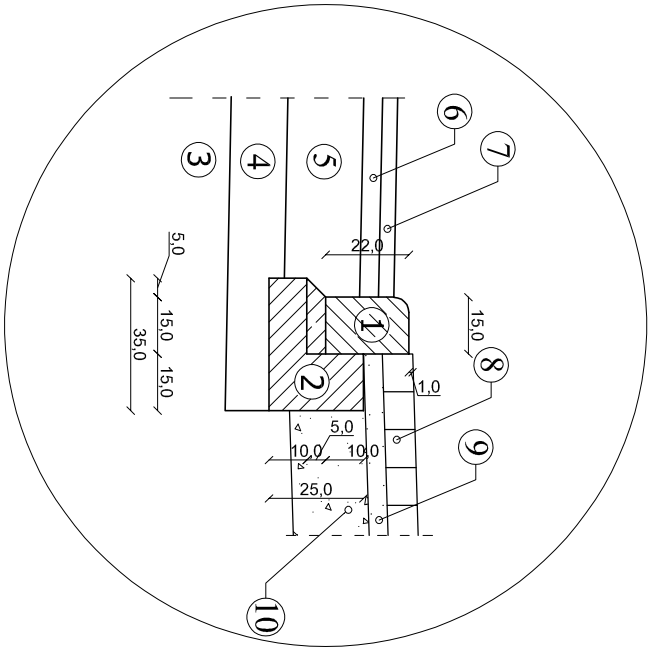
skala 1:20

SZCZEGÓŁ "A"



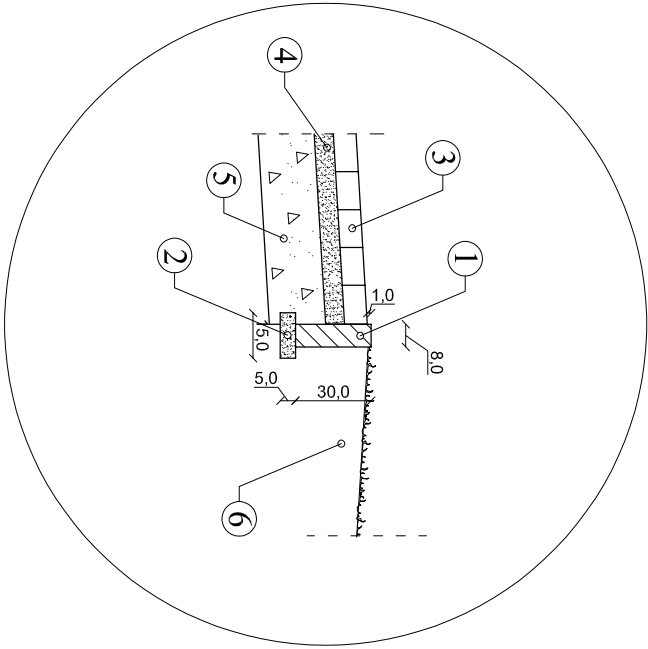
- 1 - krawężnik kamienny 15x30cm
- 2 - ława betonowa z oporem 25x35 cm, beton C12/15
- 3 - zagęszczone podłoże gruntowe
- 4 - podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm dla KR3 wg WT4/2010 grubości 20 cm
- 5 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P grubości 7 cm
- 6 - warstwa wiążąca z AC 16W grubości 5 cm
- 7 - warstwa ścierna z AC 11S grubości 4 cm
- 8 - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm
- 9 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 10 - warstwa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm doziarnionego w 30% łamanym stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm

SZCZEGÓŁ "B"




- 1 - krawężnik kamienny 15x22cm
- 2 - ława betonowa z oporem 25x35 cm, beton C12/15
- 3 - zagęszczone podłoże gruntowe
- 4 - podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm dla KR3 wg WT4/2010 grubości 20 cm
- 5 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P grubości 7 cm
- 6 - warstwa wiążąca z AC 16W grubości 5 cm
- 7 - warstwa ścierna z AC 11S grubości 4 cm
- 8 - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm
- 9 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 10 - podbudowa z mieszanki 30% kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm

SZCZEGÓŁ "C"



- 1 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 3 - betonowa kostka brukowa grubości 8 cm
- 4 - podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm
- 5 - warstwa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm doziarnionego w 30% łamanym stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
- 6 - zielen drogowa, humus min. 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA		Faza	
		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR		BRANŻA DROGOWA:	PODOPS
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W AUGUSTOWIE		mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI	
ul. Wojska Polskiego 54		PDL/0121/POOD/10	
16-300 Augustów			
INWESTYCJA		TREŚĆ RYSUNKU	
PRZEBUDOWA ULICY POWIATOWEJ		SZCZEGÓŁY PREFABRYKATÓW BETONOWYCH	
MIEJSKIEJ NR 2561B - WOJSKA		NR 7	
POLSKIEGO W AUGUSTOWIE		SKALA 1:20	
DATA		SUMAŁKI, Sierpień 2018	