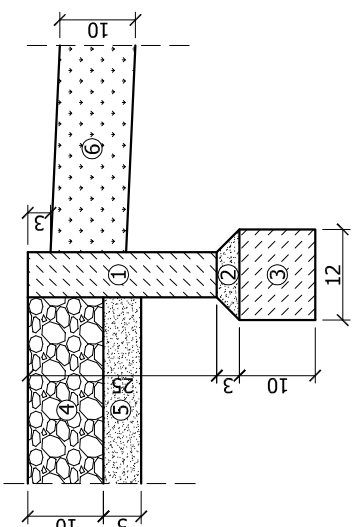


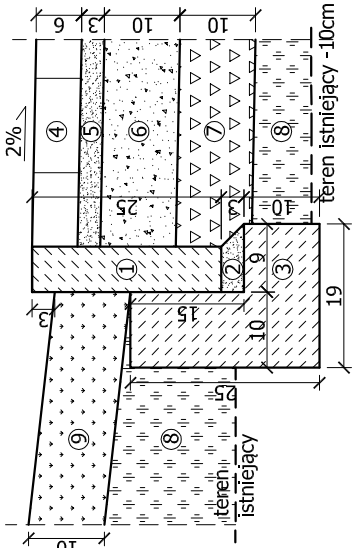
Szczegół 1



LEGENDA:

- 1 - Obrzeże betonowe 6x25 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa - beton B15 (C12/15)
- 4 - Warstwa żwiru
- 5 - Podsypka płaskowa
- 6 - Warstwa humusu

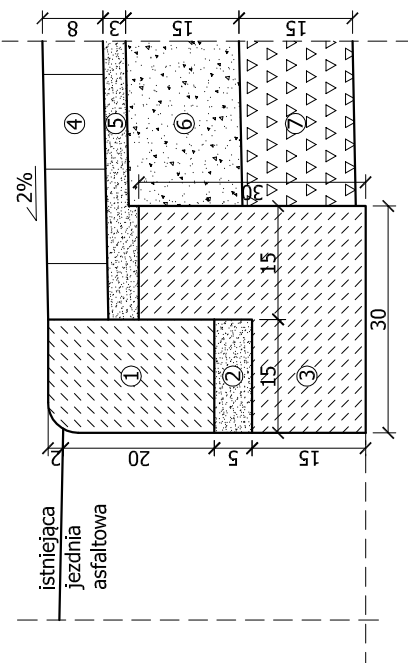
Szczegół 2



LEGENDA:

- 1 - Obrzeże betonowe 6x25 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%
- 8 - nasyp
- 9 - warstwa humusu

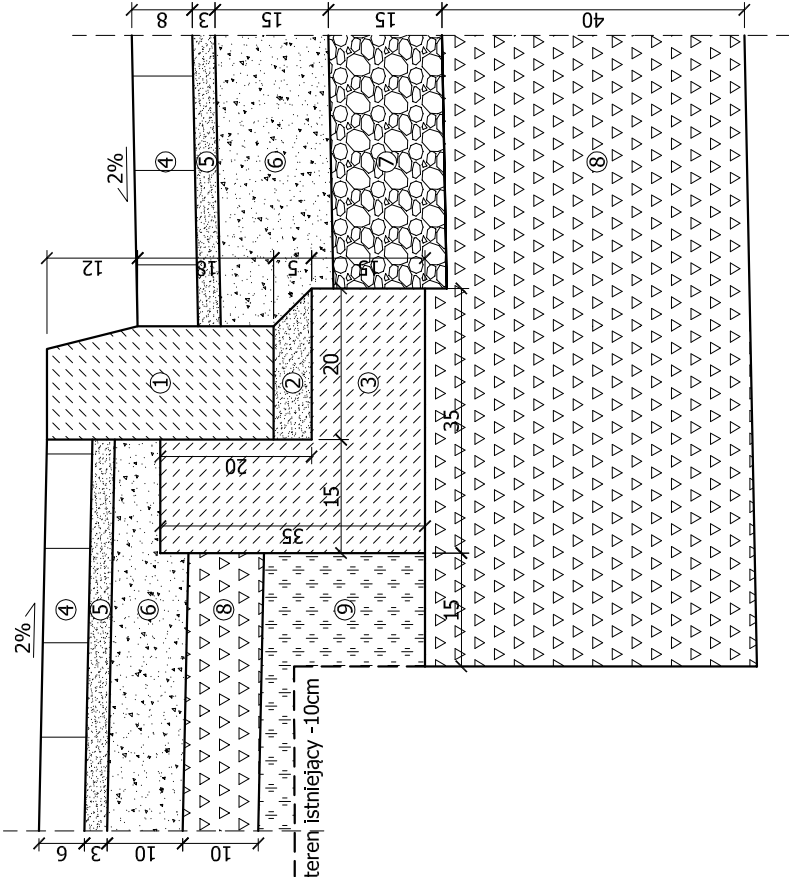
Szczegół 6



LEGENDA:

- 1 - Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%

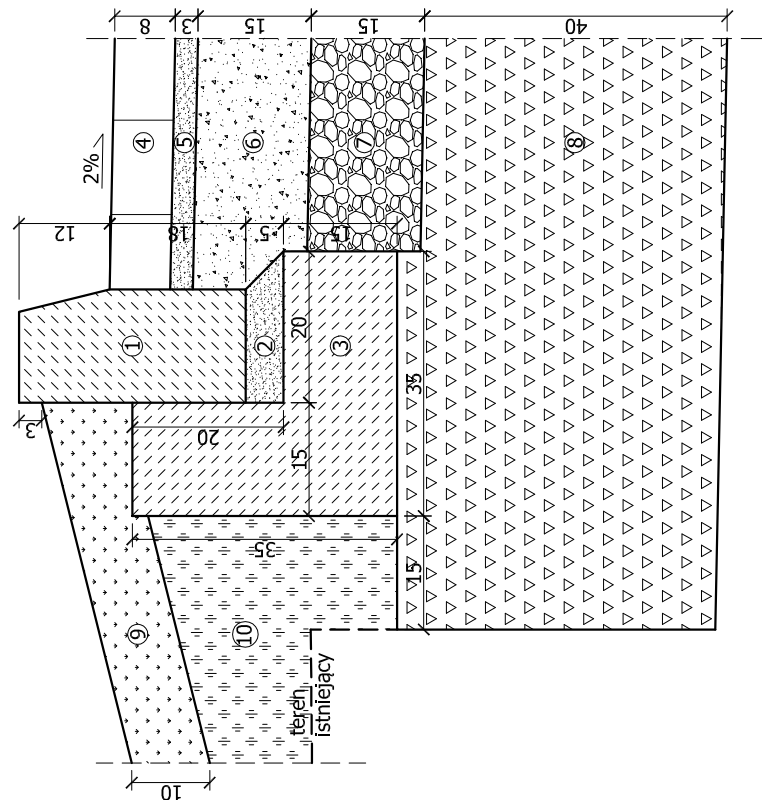
Szczegół 3



LEGENDA:

- 1 - Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm stabilizowanego mechanicznie
- 8 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%
- 9 - Nasyp

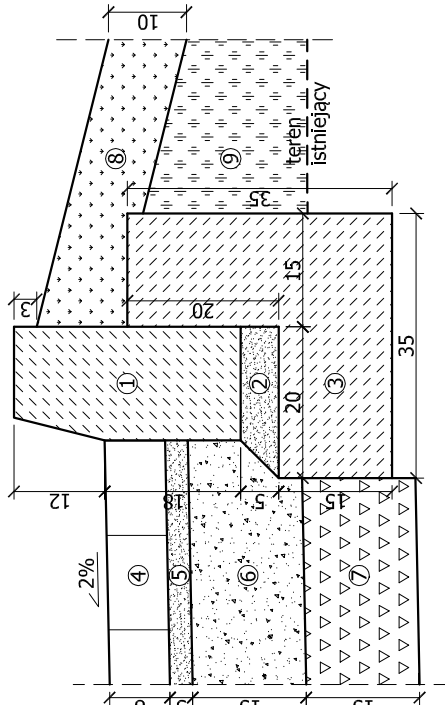
Szczegół 7



LEGENDA:

- 1 - Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm stabilizowanego mechanicznie
- 8 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%
- 9 - Warstwa humusu
- 10 - Nasyp

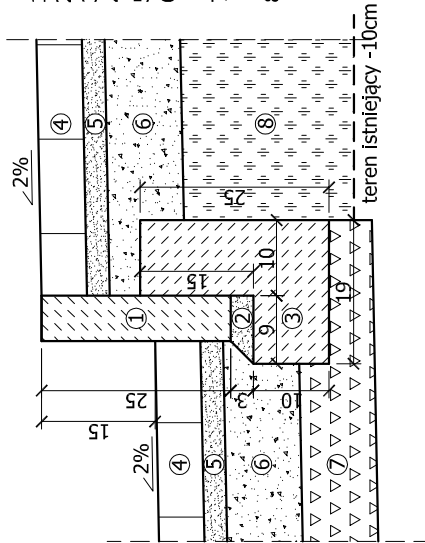
Szczegół 4



LEGENDA:

- 1 - Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%
- 8 - Warstwa humusu
- 9 - Nasyp

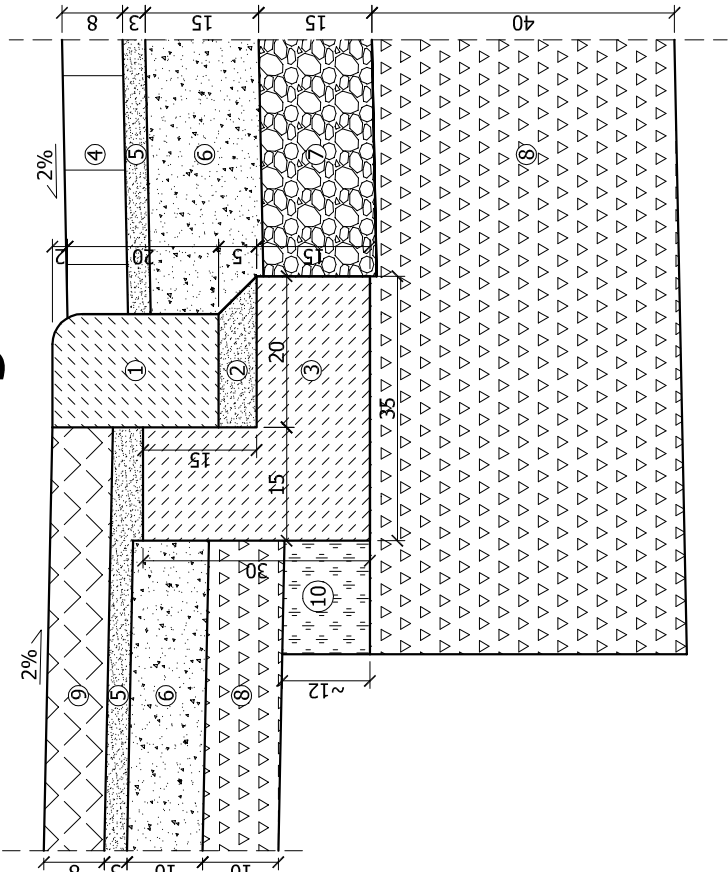
Szczegół stopnia



LEGENDA:

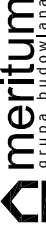
- 1 - Obrzeże betonowe 6x25 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%
- 8 - nasyp

Szczegół 5



LEGENDA:

- 1 - Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 2 - Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 3 - Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
- 4 - Koszka brukowa betonowa prostokątna
- 5 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
- 7 - Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm stabilizowanego mechanicznie
- 8 - Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywowej (pospółki) o wskaźniku nośności CBR=25%
- 9 - Płyty płukane 40x60cm - kolor szary
- 10 - Nasyp

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13		Inwestor: Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dąbrowskiego 303 nr 35, 08-521 Dęblin	
Projektował	mgr inż. Maria Chowań	Podpis	Skala:	12.2016	12.2016
Opracował	mgr inż. Maciej Kasprzyk	Podpis	Skala:	12.2016	12.2016
Sprawił	mgr inż. Robert Kocwa	Podpis	Skala:	12.2016	12.2016
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁ Y		Branża: DROGOWA	
Nr rys.:		D/4			