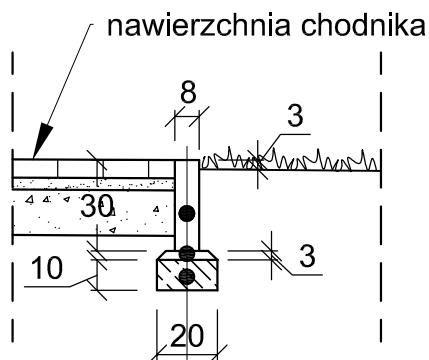


Szczegół wykonania obrzeża pomiędzy
chodnikiem a projektowaną zielenią

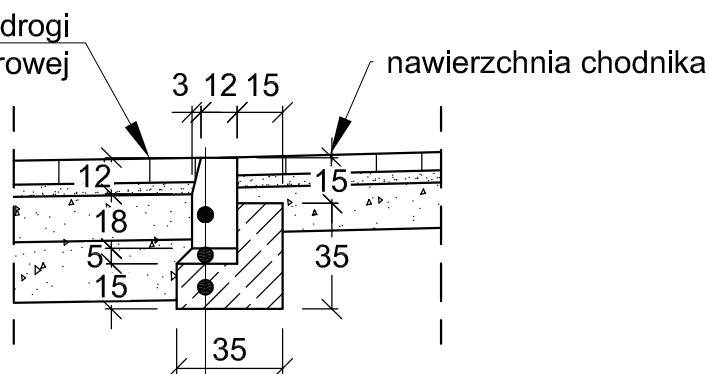
SKALA 1:25



- Obrzeże betonowe - 8x30x100 cm
- Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - 3 cm
- Ława betonowa C12/15

Szczegół wykonania krawężnika wtopionego
pomiędzy chodnikiem a drogą manewrową

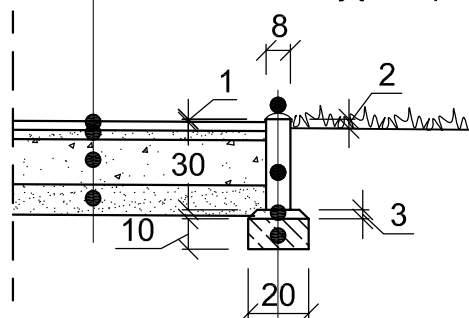
SKALA 1:25



- Krawężnik wtopiony betonowy - 15x30x100 cm
- Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - 5 cm
- Ława betonowa z oporem C12/15

Szczegół wykonania obrzeża
ograniczającego powierzchnię
bezpieczną placu zabaw

SKALA 1:25



- Płyta prefabrykowana SBR - 4,5 cm
- Warstwa stabilizująca cementowo - piaskowa (1:4) - 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm - 15 cm
- Warstwa odcinająca z piasku - 10 cm

- Nakładka z granulatu SBR - 100x8x2 cm
- Obrzeże betonowe - 8x30x100 cm
- Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - 3 cm
- Ława betonowa C12/15

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"**



Inwestycja	Budowa przedszkola i zespołu dzieci młodszych w Wiśniowej Górze		Data: 03.2016
Adres inwestycji	Wiśniowa Góra, ul. Tuszyńska 32, 95-020 Andrespol, dz.nr 76 obręb 0009 Wiśniowa Góra, jedn. ewid. 100602_2.		Skala: 1:25
Inwestor	Gmina Andrespol		Rys. 3
Adres Inwestora	ul. Rokocińska 126, 95-020 Andrespol		Branża / Etap
Temat rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Drog / PW
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Kamil Ziółkowski Nr upr. LOD/2541/PWOD/14 Upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. inżynierskiej drogowej	Podpis:
	Asystent	mgr inż. Barbara Zygm	Podpis: