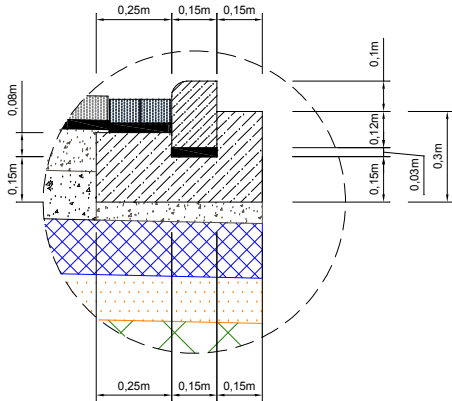


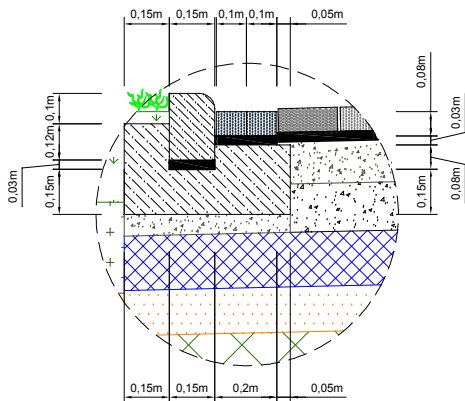
Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X1" - krawężnik betonowy najazdowy przy cieku

gr. 22 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100 [cm] - kolor szary
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 15 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,30x0,15 + 0,15x0,15] m3/mb
gr. 7 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 18 cm	Podbudowa pomcnicza - gotowa mieszanka betonowa o Rm=2,5 MPa
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	80 cm



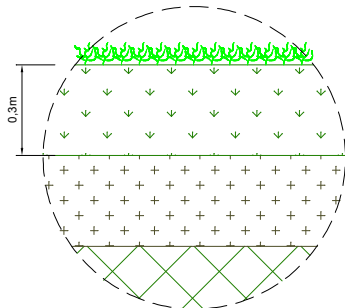
Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X2" - ciek przykrawężnikowy betonowy

gr. 8 cm	Ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej 10 x 20 x 8 [cm] - kolor grafitowy
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 23 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,23x0,25] m3/mb
gr. 7 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 18 cm	Podbudowa pomcnicza - gotowa mieszanka betonowa o Rm=2,5 MPa
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	74 cm



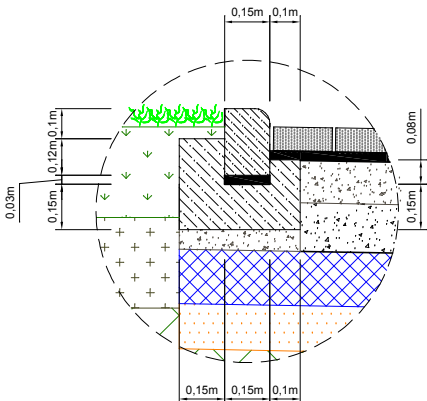
Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X3" - występująca w projekcie zieleni

-	Nawierzchnia trawiasta w postaci trawnika
gr. 30 cm	Ziemia urodzajna - humus
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	30 cm



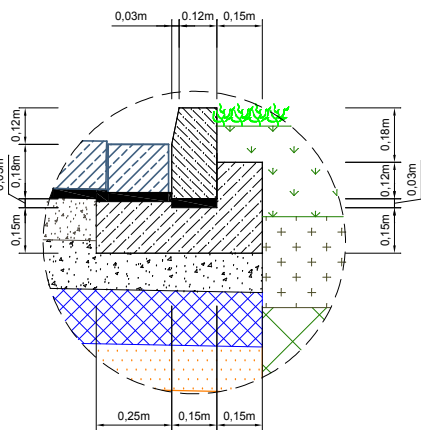
Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X4" - krawężnik betonowy najazdowy

gr. 22 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100 [cm] - kolor szary
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 15 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,40x0,15 + 0,15x0,15 + 0,10x0,08] m3/mb
gr. 7 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 18 cm	Podbudowa pomcnicza - gotowa mieszanka betonowa o Rm=2,5 MPa
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	80 cm



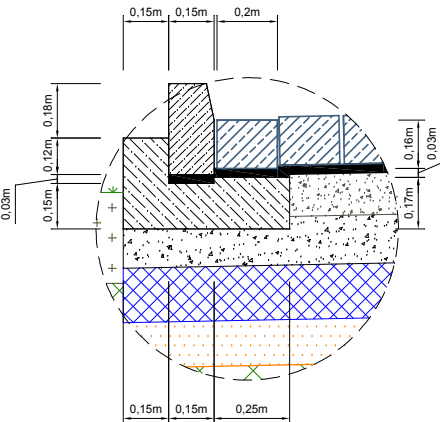
Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X5" - krawężnik granitowy wystający przy cieku

gr. 30 cm	Krawężnik granitowy wystający 15 x 30 x 100 [cm] - kolor szary
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 15 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,30x0,15 + 0,15x0,15] m3/mb
gr. 13 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 mm
gr. 18 cm	Podbudowa pomcnicza - gotowa mieszanka betonowa o Rm=2,5 MPa
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	94 cm



Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X6" - ciek przykrawężnikowy granitowy

gr. 16 cm	Ciek przykrawężnikowy - kostka granitowa cięta - szara jednorzędowej 20 x 20 x 16 [cm]
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 17 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,25x0,17] m3/mb
gr. 13 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 mm
gr. 18 cm	Podbudowa pomcnicza - gotowa mieszanka betonowa o Rm=2,5 MPa
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	82 cm



ARCHIEFECT Sp. z o.o. UL. PIŁSUDSKIEGO 18/5, 55-011 SIECHNICE tel. 0603 520 230	IntelCAD 6.0 Prof. C50V-9E8S-XCIV-6C17
TYTUŁ RYSUNKU: Szczegóły konstrukcyjne nawierzchni.	SKALA: -
NAZWA ZADANIA: Przebudowa cmentarza komunalnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i drogą wewnętrzną przy cmentarzu w Ziębicach.	DATA: XII.2017
INWESTOR: GMINA ZIĘBICE, ul. Przemysłowa 11, 57-220 Ziębice.	BRANŻA: budowlana
ADRES: Dz. nr 505dr - AM 4, 257dr - AM 4, 258 - AM 4, 911/1dr - AM 24; obręb: Ziębice, Gmina: Ziębice, powiat: ząbkowicki.	NR RYSUNKU: 12d
PROJEKTANT - branża architektoniczna: MGR INŻ. ARCH. MAREK JEŃDRYSIAK	Nr uprawnień: 34/88/LW
PROJEKTANT - branża budowlana: MGR INŻ. TOMASZ PEKAŁA	Nr uprawnień: 96/02/DUW
PROJEKTANT - branża sanitarna: MGR INŻ. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA	Nr uprawnień: 110/02/DUW
PROJEKTANT - branża elektryczna: TECH. ZBIGNIEW MICHAŁCZUK	Nr uprawnień: 7/74/W m
Opracowali: mgr inż. arch. Natalia Ziółkowska, mgr. inż. Kamila Jusiewicz - Cycoń, mgr. inż. Katarzyna Słota	Podpis: