

Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X7" - krawężnik granitowy wystający

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 [0,40x0,15 + 0,15x0,15 + 0,10 x 0,02] 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 "X8" - opornik betonowy (ruch pojazdów lekkich)

gr. 25 cm	Opornik betonowy wystający 12 x 25 x 100 [cm] - kolor szary
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 12 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,29x0,12 + 0,18x0,12] m3/mb
gr. 8 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:	81 cm

Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X9" - nawiązanie do terenu przyległego

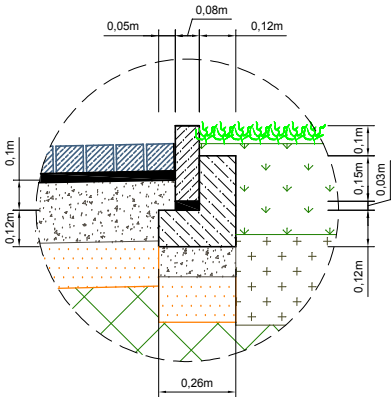
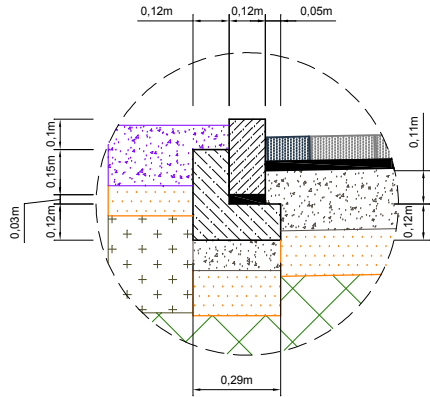
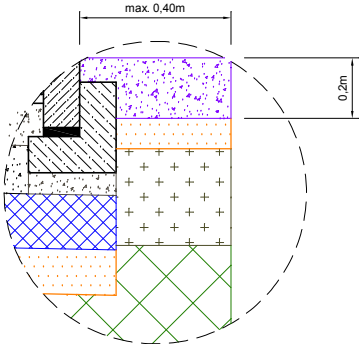
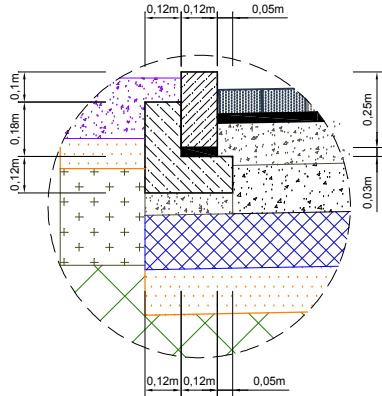
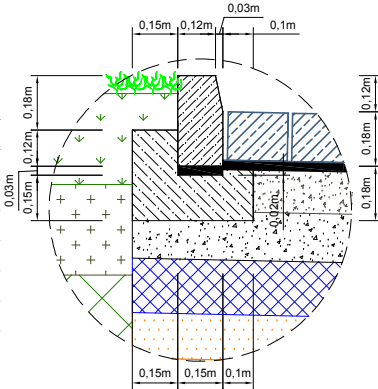
gr. 20 cm	Nawierzchnia z grysu marmurowego stabilizowanego mechanicznie 8/16 mm
gr. 10 cm	Warstwa odsączająca z pospółki
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	30 cm

Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X10" - opornik betonowy (ruch pieszzy)

gr. 25 cm	Opornik betonowy wystający 12 x 25 x 100 [cm] - kolor szary
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 12 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,29x0,12 + 0,18x0,12] m3/mb
gr. 10 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	65 cm

Szczegół konstrukcyjny nawierzchni "X11" - obrzeże granitowe wystające

gr. 25 cm	Obrzeże granitowe wystające 8 x 25 x 100 [cm] - kolor szary
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 12 cm	Ława betonowa z oporem C12/15 [0,25x0,12 + 0,12x0,18] m3/mb
gr. 10 cm	Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 15 cm	Warstwa odsączająca z pospółki (spadek warstwy w kierunku zewnętrznym min. 3%)
∞	Podłoże gruntowe
Razem:	65 cm



ARCHIEFEKT Sp. z o.o. UL. PIŁSUDSKIEGO 18/5, 55-011 SIECHNICE tel. 0603 520 230	IntellicAD 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: 13d
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: