

Konstrukcja nawierzchni "T1" - jezdnia drogi wewnętrznej do kaplicy

gr. 16 cm	Warstwa ścieralna - kostka granitowa szara cięto - łupana 20 x 20 x 16 [cm]
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 14 cm	Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 16 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

Konstrukcja nawierzchni "T2a" - jezdnia ciągów komunikacyjnych (ruch pojazdów)

gr. 8 cm	Warstwa ścieralna - kostka betonowa płukana - typ Bruk Dolnośląski - kolor granit szary i granit antracyt
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 14 cm	Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 16 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:	74 cm

Konstrukcja nawierzchni "T2b" - jezdnia ciągów komunikacyjnych (ruch pieszy)

gr. 8 cm	Warstwa ścieralna - kostka betonowa płukana - typ Bruk Dolnośląski - kolor granit szary i granit antracyt
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 20 cm	Podbudowa zasadnicza górna 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:	46 cm

Konstrukcja nawierzchni "T3" - jezdnia drogi dojazdowej

gr. 8 cm	Warstwa ścieralna - kostka betonowa - typ Holand - kolor szary i grafitowy - 10 x 20 x 8 [cm]
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 14 cm	Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 16 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:	74 cm

Konstrukcja nawierzchni "M1", "M2", "M3" - pod krzyż, ławki i dojście do kolumbarium

gr. 8 cm	Warstwa ścieralna - kostka granitowa cięto - łupana 8 / 11 - kolor szary granit
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 20 cm	Podbudowa zasadnicza 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:	46 cm

Konstrukcja nawierzchni "M4" - pod śmietnik przy kaplicy

gr. 16 cm	Warstwa ścieralna - kostka granitowa szara cięto - łupana 20 x 20 x 16 [cm]
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 14 cm	Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 16 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

Konstrukcja nawierzchni "M5" - dowiązanie do muru cmentarnego

gr. 8 cm	Warstwa ścieralna - kostka betonowa - typ Holand - kolor szerwony - 10 x 20 x 8 [cm]
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 14 cm	Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 16 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:	74 cm

Konstrukcja nawierzchni "U1" - "U3" i "P1" - "P8"- place pod ujęcia wody i śmietniki

gr. 8 cm	Warstwa ścieralna - kostka betonowa płukana - typ Bruk Dolnośląski - kolor granit szary i granit antracyt
gr. 3 cm	Warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:3
gr. 14 cm	Podbudowa zasadnicza górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
gr. 16 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:	74 cm

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