

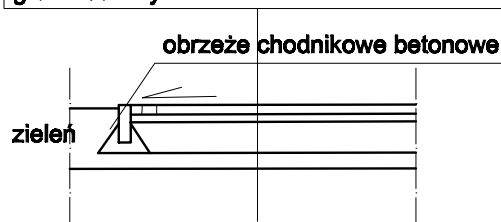
DROGA WEWNĘTRZNA I PLAC MANEWROWY

kostka brukowa betonowa	8 cm
podsyпка cementowo- piaskowa	3 cm
kruszywo łamane 0-32 mm	3 cm
kruszywo łamane 32-63 mm	25 cm
pospółka	15 cm



CHODNIKI

B	kostka brukowa betonowa	6 cm
	podsyпка cementowo- piaskowa	5 cm
	kruszywo łamane 30-60 mm	20 cm
	ewent. warstwa odsączająca	10 cm
	grunt rodzimy	



WARSTWY KONSTRUKCYJNE UKŁADU KOMUNIKACJI

	Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka		
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Chelmońskiego 9 • NIP 611-215-87-26 tel kom: 691 088 122 75 752 30 29 e'mail: archma @ o2. pl		
temat opracowania :	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 338/4 obręb 0009 Stara Kamienica		
lokalizacja :	STARA KAMIENICA, obręb 0009 nr ewid. działki 338/4		
Inwestor :	Gmina Stara Kamienica Stara Kamiencia 41, 58 - 512 Stara Kamienica		
projektant:	arch. Mirella Dziedzicka		podpis:
	nr upr. 524/01/DUW	DS-0905	
sprawdzający:	arch. Kazimiera Wasiucionek		podpis:
	nr upr. 524/01/DUW	DS-0905	
rysunek :	skala rys.	data :	stadium:
WARSTWY KONSTRUKCYJNE UKŁADU KOMUNIKACJI	1:50	20.12.2015	P.W. 23

UWAGA :

Z uwagi na to, że planowane prace wykonywane będą w budynku istniejącym o starej strukturze należy liczyć się z nieprzewidzianymi sytuacjami oraz mogą wystąpić odstępstwa od wymiarów podanych w projekcie – jeżeli nastąpią należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem, który w ramach odrębnego nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania.
Przed zamówieniem materiałów i wyposażenia sprawdzić wymiary w stanie istniejącym na budowie.
Przy wykonaniu robót budowlanych stosować instrukcje i wytyczne podane w specyfikacjach materiałowych.
Wszelkie prace budowlane i wykończeniowe wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.