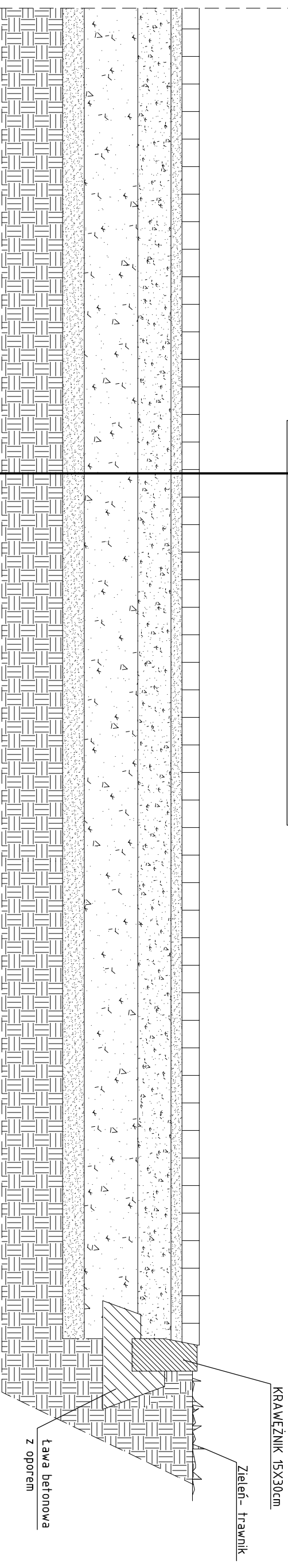



DROGI DOJAZDOWE, MIEJSCA POSTOJOWE

8,0cm	KOSTKA BETONOWA Z WYPEŁNIENIEM SPOIN DROBNYM PIASKIEM
5,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA WYRÓWNAWCZA 1:4
12,0cm	PODBUDOWA WARSTWA GÓRNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO Ø0-31,5mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚCI 15cm.
18,0cm	PODBUDOWA WARSTWA DOLNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO Ø0-63mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚCI 18cm.
10,0cm	WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GRUNT RODZIMY



ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH NA WŁASNY TEREN ZIELONY

	ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel: kom. 505-284-890	Lipiec 2015
	Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U.nr. 24,23.02.1994r.)	
TEMAT: BUDOWA ŚWIETLIICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ	Horbów Kolonia nr geod. 303/1 21-512 Zalesie	
LOKALIZACJA	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
INWESTOR	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
PRZEKRÓJ - UTWARDZENIE -DROGI DOJAZDOWE, MIEJSCA POSTOJOWE	Nr. D1 PODPIS	
Projektant architektura, konstrukcja	Inż. Tomasz Siedlanowski upr. nr. LUB/0036Z/OOA/10 w specjalności: architektonicznej	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. nr. 801/BP/94 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Zbigniew Rojak upr. bud. LUB/0113P/POOK/13 w spec. konstrukcyjnej	