



N1	NAWIERZCHNIA DOJŚĆ I PARKINGÓW – JASNY SZARY		
	8 cm	KOSTKA BRUKOWA WIBROPRASOWANE	
	3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 1:4	
	20 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI CBGM 0/31,5mm	
	15 cm	W-WA TECHNOLOGICZNA	
	–	GRUNT RODZIMY	

POW: 440,50 M2

N2	NAWIERZCHNIA DOJAZDU		
	10 cm	KOSTKA BRUKOWA WIBROPRASOWANE	
	3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 1:4	
	20 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI CBGM 0/31,5mm	
	15 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA – CBGM 0/22,4mm	
	15 cm	PODBUDOWA TECHNOLOGICZNA – CBGM 0/22,4mm	
	–	GRUNT RODZIMY	

POW: 469,97 M2

N3	TRAWA I ZIELEŃ NISKA		

POW: 944,39 M2

PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE ZGRZEWANE		
DŁ: 248,38 M		

TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY SIATELICY MIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	Nr rys.
ADRES : SUCHA, GM. BIAŁOBRZEGI, DZ. NR EWID. 2328/1	A-11
TREŚĆ RYS.: NAWIERZCHNIE	DATA :
INWESTOR : OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SUCHEJ UL. SZLACHECKA 50, 26-800 BIAŁOBRZEGI	06.12.2019r.
BRANŻA : ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT : mgr inż. arch. JERZY LYIAK	SKALA :
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. MONIKA SKWARCZYŃSKA	1 : 100
OPRACOWANIE : mgr inż. arch. JAGODA MATUSZCZAK	