


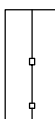


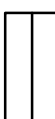





**Budowa miejsc postojowych w ramach zadania pn.:  
"Budowa parkingu dla samochodów osobowych  
przy ulicy Noskowskiego" - Część I i II**





SKALA RYSUNKU 1:500


	Otoczenie betonowe 8x30
	Granice przeznaczania terenu w VPPZ
	Teren zielony z nalszeniami zielonymi
	Projektowana bariera U12a
	Ścieżka blokująca U12c

	Geodezyjne granice działek
	Linia segregacyjna stanowisk postojowych
	Opornik betonowy 12x25
	Krawężnik betonowy 15x30
	Projektowana nawierzchnia stanowisk postojowych z płyt betonowych szarych
	Projektowana nawierzchnia ciągów pieszych z kruszywa betonowego
	Projektowana nawierzchnia jezdnia z mieszanki mineralno-szkławej
	Stanowiska dla osób niepełnosprawnych z mieszanki mineralno-szkławej pomalowane na kolor niebieski
	Projektowana oś

	B-23 30 Inwentaryzowany znak pionowy
	Inwentaryzowany znak poziomy
	A-7 p1 Projektowany znak pionowy
	Projektowany znak poziomy

	<b>Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt</b> ul. Młodziejów 2A/1A, 50-050 Jelenia Góra tel.: +48 71 73 20 00, fax: +48 71 73 20 01, e-mail: biuro@abprojekt.pl NIP: 611-023-63-66, REGON: 143891897 Ciekot-Aglokom Nr. 05-194-01-1076-3080-5446-0000-0000			
Tenial opracowania:	<b>Budowa miejsc postojowych w ramach zadania pn.: "Budowa parkingu dla samochodów osobowych przy ulicy Noskowskiego" - Część I i II</b>			
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Noskowskiego	Miejsce realizacji:	Jelenia Góra, ul. Noskowskiego	
Inwestor:	Pole Relacyjne Sp. z o.o. Jelenia Góra	Projektant:	mgr inż. Bartosz Wojciechowski	
Projektant: branża drogową	ul. Rybnickiej 10, 50-001 Wrocław tel./fax: 71 73 20 00, e-mail: biuro@abprojekt.pl NIP: 611-023-63-66, REGON: 143891897 Ciekot-Aglokom Nr. 05-194-01-1076-3080-5446-0000-0000			
Projektant: branża sanitarium				
Projektant: branża elektryczna				
Rysownik:	Projekt docelowy organizacji ruchu			
Szczegół:	Skala rysunku:		1:500	Data: 15.02.2020 r.
	Zatwierdzenie			2

