



chodnik szerokości min. 2,0m i długości 14,0m
kostka szara typu PROSTOKAT

miejsce postojowe 3,6x5,0m kostka szara typu PROSTOKAT
po zewnętrznej kostka zamknięta krawężnikiem drogowym

wymalowane miejsce postojowe o wym. 3,6x5,0m

pasy o szerokości 15cm z farby w
kolorze niebieskim wyznaczające pas
dojazdu dla wózków szer. 200cm w
wewnętrzny pas

demontaż istniejących płytke betonowych, ułożenie nowych
płytek betonowych ze spadkiem max 3% w obszarze 4x5,8m
demontaż istniejącego betonu oraz płytke betonowych, ułożenie
nowych płytke betonowych na spoczniku 3x5,8m ze spadkiem 1%
demontaż starych i montaż nowych drzwi w konstrukcji PVC
o świetle przejścia 160x210cm otwór 175x217cm U=11 Wm2K

<p>PROJEKTANT</p> <p>GPDA NASIELSK</p> <p>ul. Parkowa 1 06-150 Swiercze T. 503 388 166 E. k.turczynski@pdmnzywnieria.pl</p>			
<p>Tytuł</p> <p>DOKUMENTACJA PRZETARGOWA</p>			
<p>PROJEKT</p> <p>INDYWIDUALNY PLAN POPRAWY DOSTĘPNOŚCI (IPP) Starych Pleścirogach ul. Kolejowa 65, 05-191 Nasielsk</p>			
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. arch. Alicja Czarwiec upr.nr MA/002/06</p>		<p>UPRAWNIENIA</p> <p>upr.nr MA/002/06</p>	
<p>OPROJEKTOWAŁ</p> <p>inż. Krzysztof Turczyński</p>		<p>PODZIAŁ</p>	
<p>Zmiany na terenie szkoły</p>			
skala	data	projekt	artykuł
1:500	03.02.2023	2120PII	2120PII - 01
			tytuł
			0E