




- Pochylnię należy wykonać ze spadkiem 6% o szerokości płaszczyzny ruchu 120cm, krawężniki co najmniej 7 cm.
- Balustrada pochylni ze stali nierdzewnej, poręcze na wysokości 90cm i 75cm po obu stronach pochylni. Zewnętrzne krawędzie poręczy powinny być przedłużone na końcach pochylni o 30cm i zaokrąglone w dół.

		USŁUGI PROJEKTOWE Izabela Sawicka 07- 410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 32D, tel. 505-985-707	
nazwa obiektu	ADAPTACJA MIESZKANIA WSPOMAGANEGO DLA MIESZKAŃCÓW GMINY CZARNIA		skala 1 : 50
temat	RZUT POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		A-6
adres budowy	CZARNIA 44/1, gm. Czarnia działka nr ewid. 222		
inwestor	GMINA CZARNIA CZARNIA 41, 07- 431 Czarnia		
projektant	mgr inż. IZABELA SAWICKA	upr.spec.konstr. PDL/0010/PWBKb/17	
opracował	mgr inż. IZABELA SAWICKA		
O S T R O Ł Ę K A, lipiec 2025 r.			