

[illegible][illegible]

- 1) Pochylnie mają mieć szerokość płaszczyzny ruchu minimum 120 cm.
- 2) Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni.
- 3) Na spoczniku należy zapewnić powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 150×150 cm.
- 4) Na pochylni należy wykonać krawężniki o wysokości od 7 cm do 10 cm, w celu uniknięcia niekontrolowanego zjazdu wózka.
- 5) Nawierzchnia pochylni ma zapewnić możliwość swobodnego poruszania się, tzn. powinna być twarda, równa i mieć powierzchnię antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych – w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek.
- 6) Po obu stronach pochylni należy zainstalować poręcze na wysokości 75 i 90 cm.
- 7) Odstęp między poręczami musi mieścić się w granicach od 100 cm do 110 cm.
- 8) Poręcze przy pochylniach należy przedłużyć o 30 cm na ich początku, końcu oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie
- 9) Poręcze przy pochylniach mają być równoległe do nawierzchni.
- 10) Część chwytna poręczy ma mieć średnicę 3,5 – 4,5 cm.
- 11) Na końcach poręczy wykonać oznaczenie dotykowe w alfabecie Braille'a i/lub pismo wypukłe.

KOLOR CZARNY - elementy istniejące
KOLOR NIEBIESKI - elementy projektowane
KOLOR CZERWONY - elementy wyburzane

tel. 604-400-199, e-mail: jadwiga.luczak.konstr@wp.pl

| | | | | |
|-------------------|--|--------------|--------------------|---------------------|
| Temat: | Przebudowa schodów zewnętrznych | | | Branża budowlana |
| Adres: | Karlino, dz. nr 232/5, obr. 0004, gm. m. Karlino, ul. Szczecińska 22 | | | |
| Tytuł rysunku: | Schody zewnętrzne z podjazdem dla niepełnosprawnych | | Data: | Skala: |
| | | | 07.2021r. | 1:75 |
| Faza: | Projekt budowlany | Specjalność: | Nr upr. bud.: | Podpis: |
| Projektował: | mgr inż. arch. Halina Ryl | Architektura | A/PNB/8300/16/81 | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. E. Andrzejewska | Architektura | WBPP-NB-7210-40-81 | |
| Opracował: | inż. Jadwiga Łuczak | Konstrukcje | A/PNB/8300/50/81 | |
| Opracował: | mgr inż. Wojciech Brożyna | Konstrukcje | | |
| | | | Nr rys. | U3 |