



NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
2. ROLLER

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW

| | |
|-----|--------|
| A-B | 6,45 m |
| A-C | 8,50 m |
| B-C | 4,48 m |

OZNACZENIA:

| | |
|--|---------------------------------|
| | OŚ PRZEKROJU |
| | 2 RODZAJ PRZESZKODY |
| | KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI |
| | PRZESZKODY |
| | SKARPY |
| | OŚ ZAKRĘTU |
| | NAWIERZCHNIA ASFALTOWA |

| | | | | |
|--|------------------------|---|--|--------|
| Inwestor: | | Gmina Czarniejewo, ul. Poznańska 8, 62–250 Czarniejewo | | |
| Nazwa i adres obiektu: Budowa torów typu pumptrack, ciągu pieszego i placu, montaż elementów małej architektury oraz rozbudowa sieci oświetlenia i monitoringu przy ul. Armii Poznań w Czarniejewie działki ew. nr 300302_4.0001.243/7, 300302_4.0001.243/8 | | | | |
| Projektował: | Numer uprawnień: | Podpis: | Jednostka projektowa: | |
| Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz | WP-01A/OKK/UpB/33/2009 | |  ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań | |
| Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin-Kubla | | | | |
| Branża: | Faza projektu: | | Data: | Skala: |
| Architektura | PAB | | 2024–09–20 | 1:100 |
| Tytuł arkusza: | | Numer arkusza: | | |
| Rzut toru pumptrack – Mini Pump | | PAB–CZ–03 | | |