

ks. rob.: 33/03/22 ID 6640.3629.2022  
Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych w niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych  
Mapę wykonano bez ustalania obciążeń gruntowych.  
Stan na dzień 14.12.2022 r.  
Wykonał : Dariusz Nowak

Ekrany akustyczne  
H=2,15m  
Montaż 5cm nad ziemią,

Ogrodzenie skateparku  
H=2,20m

LEGENDA

Płyta skateparku

Śmietnik

Kawki

Ekrany akustyczne

Ogrodzenie skateparku

Stojak na rowery

Obszar linii niskiego napięcia

Regulamin korzystania z skateparku

Nasadzenie drzew

Wycinka drzew

Wejście do skateparku

SPRINTER SPN113230\_1X100W + SRN- 7m

Projektowany kabel YKY3x4 +FeZn 30x4

Projektowana skrzynka oświetlenia SKATEPARKU

Rura Arota

Istniejące złącze ZK1x

Kamera DS-2CD2046G2+DS-1280ZJ-XS

Projektowany kabel kat. 5e

| Biuro konstrukcyjno-budowlane "MK-Projekt" Monika Kucata |                                     |                   |            |            |           |
|--|-------------------------------------|-------------------|------------|------------|-----------|
|  | Imię i nazwisko                     | Nr uprawnień      | Data       | Podpis     |           |
| Projektowała   | mgr inż. Monika Kucata              | KUP/0031/PWOK/07  | 22.12.2022 |            |           |
| Sprawdziła   | Alicja Jarczyk                      | GP-KZ-7342-388-94 |            |            |           |
| Opracowała   | Katarzyna Ciabach                   |                   |            |            |           |
| Inwestor   | Gmina Pakość, Rynek 4 88-170 Pakość |                   |            | Skala 1:50 | Format A3 |
| Obiekt   | Skatepark dz. nr 190/8 oraz 187/27  |                   |            | Projekt    | Rysunek   |
| Temat  | Plan sytuacyjny                     |                   |            | 102/22     | A0        |