

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 25,0*0,25*0,12+8,0*1,50*0,06+1,15*0,6*0,45+1,02*1,20*0,1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,903 | |
| | | | | RAZEM | 1,903 |
| 2 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 25,0*0,25*0,12+1,15*0,6*0,45+1,02*1,20*0,1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,183 | |
| | | | | RAZEM | 1,183 |
| 3 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 33,0*1,30*1,30 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 55,770 | |
| | | | | RAZEM | 55,770 |
| 4 | KNR 2-25 0416-02 | Kładki dla pieszych na ramach - budowa 0,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 5 | KNR 2-25 0416-04 | Kładki dla pieszych na ramach - rozebranie 0,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 6 | KNR 0-41 0102-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie 33,0*1,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 42,900 | |
| | | | | RAZEM | 42,900 |
| 7 | KNR 0-41 0107-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) 33,0*1,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 42,900 | |
| | | | | RAZEM | 42,900 |
| 8 | KNR 0-41 0107-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia 42,9 | m ² | | |
| | | | m ² | 42,900 | |
| | | | | RAZEM | 42,900 |
| 9 | KNR AT-25 0102-02 | Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% 33 | m | | |
| | | | m | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 10 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 55,77 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 55,770 | |
| | | | | RAZEM | 55,770 |
| 11 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 25,0*0,5*0,15 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,875 | |
| | | | | RAZEM | 1,875 |
| 12 | KNR 2-31 0606-03 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25 | m | | |
| | | | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 13 | KNR 2-31 23102-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm rozebranie Rx0,3 2,80*1,90 | m ² | | |
| | | | m ² | 5,320 | |
| | | | | RAZEM | 5,320 |
| 14 | KNR 2-31 23102-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm nowej kostki 30% 8,0*1,5+3,40*4,30 | m ² | | |
| | | | m ² | 26,620 | |
| | | | | RAZEM | 26,620 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

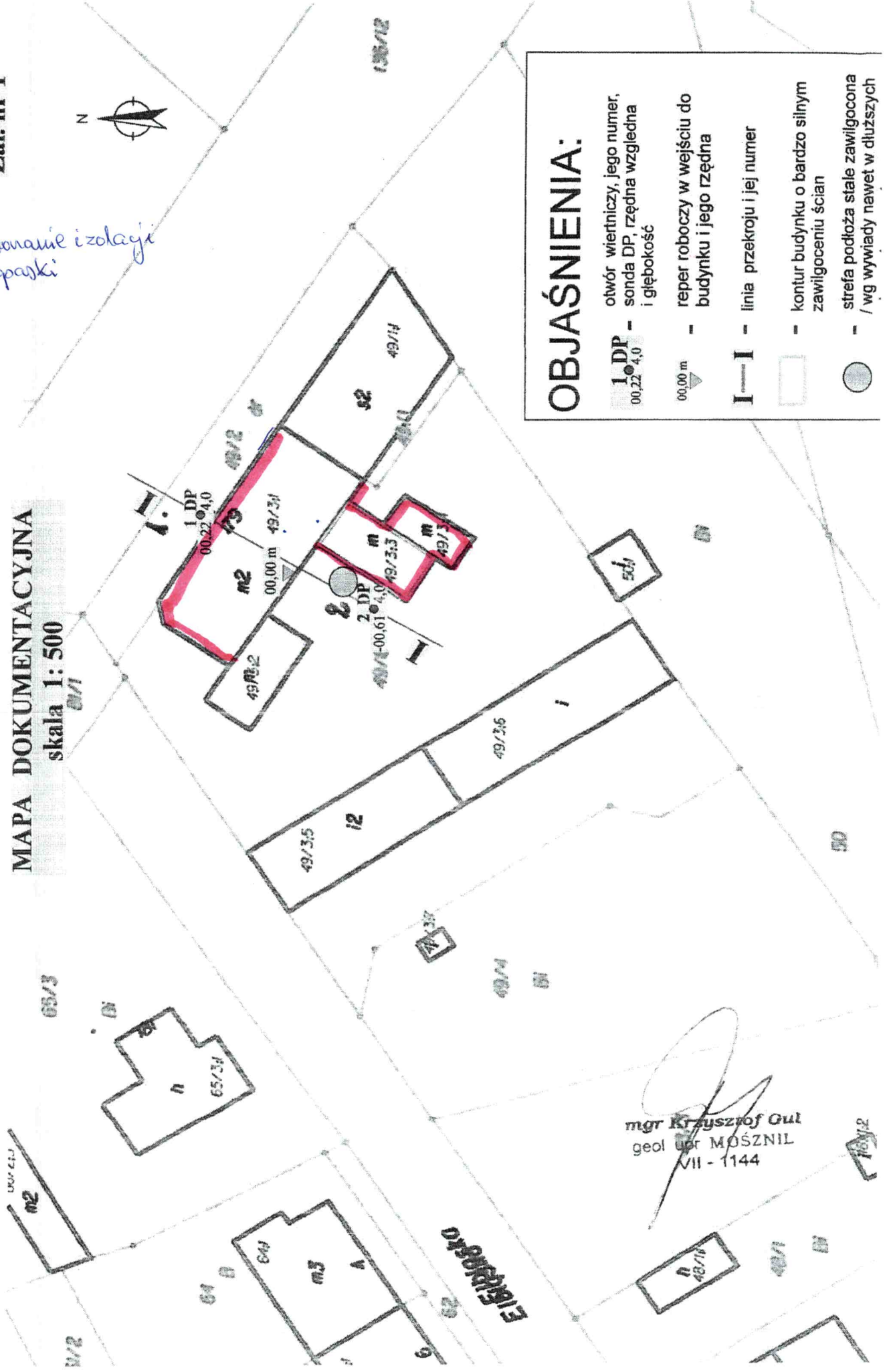
Krzysztof Wójcik
 upr. bud. UAN-MB-8386-5/51/87 Wk
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 KUP/BO/0277/03

Zal. nr 1

wykonanie izolacji i spaski



MAPA DOKUMENTACYJNA
skala 1:500



OBJAŚNIENIA:

- 1 DP - otwór wiertniczy, jego numer, sonda DP, rzędna względna i głębokość
- 00,00 m - reper roboczy w wejściu do budynku i jego rzędna
- I—I - linia przekroju i jej numer
- - kontur budynku o bardzo silnym zawilgoceniu ścian
- - strefa podłoża stale zawilgocona / wg wywiady nawet w dłuższych

mgr Krzysztof Gul
geol. Ur. MOŚZNIL
VII - 1144

ELIZBĘTA

