

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------|
| Rodzaj opracowania: | PRZEDMIAR ROBÓT | | |
| Obiekt: | Przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ew. 1752/1 w miejscowości Turbia w istniejącym pasie drogowym | | |
| Inwestor: |  | Gmina Zaleszany ul. T. Kościuszki 16 37 – 415 Zaleszany | |
| Jednostka projektowa: |  <p>PD Projekt INFRA Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 1/212, 37 – 450 Stalowa Wola email: bp.pdprojekt@gmail.com, tel. 607-548-582</p> | | |
| Autorzy opracowania: | | Data i podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Dul upr. PDK/0066/ZHOD/17 uprawnienia projektowe w specjalności inżynierskiej drogowej | | maj 2023r. |
| | | | |
| Stalowa Wola, maj 2023r. | | | |

| PRZEDMIAR ROBÓT | | | | |
|--|--------------------|--|------|-------|
| Przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ew. 1752/1 w miejscowości Turbia w istniejącym pasie drogowym | | | | |
| L.p. | Podstawa | Opis robót i wyliczenia | j.m. | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| D | 01.00.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| | 01.01.00.00 | Roboty pomiarowe | | |
| 1 | 01.01.01.11 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym; inwentaryzacja powykonawcza prac | km | 0,034 |
| D | 04.00.00.00 | PODBUDOWY | | |
| | 04.01.00.00 | Koryto oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża | | |
| 2 | 04.01.01.11 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 10cm | m2 | 115,0 |
| | 04.04.00.00 | Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie | | |
| 3 | 04.04.02.11 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0-31,5mm, warstwa dolna, gr. warstwy 15cm | m2 | 115,0 |
| D | 05.00.00.00 | NAWIERZCHNIE | | |
| | 05.03.23.00 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | | |
| 4 | 05.03.23.15 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej szarej o grubości 8cm wraz z podsypką z grysłu fr. 2-8mm | m2 | 115,0 |
| D | 08.00.00.00 | ELEMENTY ULIC | | |
| | 08.01.00.00 | Krawężniki | | |
| 5 | 08.01.01.11 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 | m | 71,0 |

Projektant
br. drogowa

mgr inż. Paweł Dul
upr. PDK/0066/ZHOD/17