

Rodzaj opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 101509R na dz. ew. nr 676/1; 676/2; 899/12 od km 0+000-0+512 i 0+540-0+996 w miejscowości Turbia	
Lokalizacja:	Dz. ew. nr: 676/1; 676/2; 899/12 Obr. ew.: 0009 Turbia j. ew. 181806_2 Zaleszany	
Inwestor:	 GMINA ZALESZANY ul. Tadeusza Kościuszki 16 37-415 Zaleszany	
Jednostka projektowa:	 PD Projekt INFRA Sp. z o. o. ul. Kwiatkowskiego 1, pok. 212, 37-450 Stalowa Wola, email: pdinfra@gmail.com, tel. 607-548-582	
Autorzy opracowania:		Data i podpis:
Projektant:	mgr. inż. Paweł Dul upr. PDK/0292/PWOD/23	03.2024r.
Stalowa Wola, marzec 2024r.		

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa drogi gminnej nr 101509R na dz. ew. nr 676/1; 676/2; 899/12 w km od 0+000-0+512 i 0+540 - 0+996 w miejscowości Turbia.				
L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5,00
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	1,00
	01.02.04.20	Rozbiórki nawierzchni drogowych		
2	01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, śr. gr. 4-7cm, wraz z zmieleniem do frakcji destruktu max. 0-63mm (urobek do wbudowania w podbudowę)	m2	4 803,95
3	kalk.własna	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej/ ażurowych płyt betonowych	m2	62,85
D	04.00.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.00.00	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża		
4	04.01.01.10	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, gł. korytowania 5-8cm (zdjęcie części istn. warstw podbudowy w celu utrzymania istniejącej niwelety po ułożeniu warstw nawierzchni)	m2	6 243,00
	04.03.01.00	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych		
5	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie (w. ścieralna)	m2	4 925,00
	04.03.01.20	Skropienie warstw konstrukcyjnych		
6	04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	4 925,00
	04.04.02.50	Wykonanie umocnienia pobocza		
7	04.04.02.51	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, gr. warstwy 15cm; szer. pobocza 75cm.	m2	1 328,40
	04.05.00.00	Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw - ulepszonych		
8	04.05.01.13	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, na miejscu, gr. warstwy 20cm, z uprzednim doziarnieniem (z wykorzystaniem destruktu asfaltowego z rozbiórki nawierzchni)	m2	5 246,00
D	05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.03.05.20	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
9	05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna z AC11S, gr. 4cm (naw. jezdni i zjazdów)	m2	4 925,00
10	05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca z AC16W, gr. 4cm (naw. jezdni i zjazdów)	m2	4 925,00

	05.03.11.00	Recykling		
11	05.03.11.31	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, gr. warstwy 4cm (połączenia z istn. drogami)	m2	12,00
	05.03.23.00	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
12	05.03.23.15	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8cm na podsypce cementowo piaskowej (naw. zjazdów; kostka z fazą, czerwona, holand)	m2	321,00
	05.03.26.00	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi		
13	05.03.26.12	Rozłożenie siatki wzmacniającej na krawędzi połączeń istniejącej i nowej nawierzchni o wytrzymałości powyżej 80kN/m (pasy o szerokości 2m przy połączeniach nawierzchni)	m2	20,00
D	06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.04.00.00	Rowy		
14	06.04.01.21	Oczyszczanie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowów; gr. namułu średnio 20-40cm	m	872,00
D	08.00.00.00	ELEMENY ULIC		
	08.01.00.00	Krawężniki		
15	08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 (między zjazdami z kostki brukowej a jezdnią)	m	140,00
16	08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych "na płask" o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 (wykończenie zjazdu - od strony działek prywatnych)	m	56,00
	08.03.01.00	Obrzeża		
17	08.03.01.12	Wykonanie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm, na ławie z oporem z betonu C16/20,	m	136,00

Sporządził:	mgr inż. Paweł Dul upr. PDK/0292/PWOD/23
-------------	--