

**OPISOWY PRZEDMIAR ROBÓT DO PRZEBUDOWY DR. GMINNEJ w
m CZESZEWO
ZADANIE PODSTAWOWE**

I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1. Odtworzenie osi trasy.

Ciąg główny od KM 0+000 do KM 0+385	385m
Droga „A” od KM 0+000 do KM 0+115	115m
Droga „B” od KM 0+000 do KM 0+125	125m
RAZEM:	625m
	0,625 km

2. Rozebranie bruku.

Wg Planu sytuacyjnego	75 m ²
-----------------------	-------------------

II. KORYTO I PODBUDOWA

3. Wykonanie koryta na poszerzeniach.

Obmiar wg Tabeli nr 2	497,80 m ²
-----------------------	-----------------------

4. Plantowanie koryta na całej szerokości

Obmiar wg Tabeli nr 3	1593,98 m ²
-----------------------	------------------------

**5. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia 0/31,5
na poszerzeniach gr.10 cm.**

Obmiar jak w poz. 3	497,80 m ²
---------------------	-----------------------

**6. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia 0/31,5
na całej szerokości koryta gr. 10 cm.**

Obmiar jak w poz. 4	1593,98 m ²
---------------------	------------------------

**7. Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia 0/31,5
na poszerzeniach gr. 7 cm.**

Obmiar jak w poz. 5	497,80 m ²
---------------------	-----------------------

8. Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia 0/31,5 na całej szerokości koryta gr. 7 cm.

Obmiar jak w poz. 6 1593,98 m²

III. NAWIERZCHNIE

9. Wykonanie w-wy wiążącej na poszerzeniach z mieszanki min-bit. gr. 3 cm.

Obmiar wg Tabeli nr 4 484,22 m²

10. Wykonanie w-wy wiążącej na całej szer. koryta z mieszanki min-bit. gr. 3 cm.

Obmiar wg Tabeli nr 5 1558,19 m²

11. Oczyszczenie nawierzchni.

Obmiar wg Tabeli nr 1 2789,90 m²

12. Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybkozspadową.

Obmiar jak w poz. 11 2789,90 m²

13. Wykonanie w-wy ścieralnej gr. 3 cm z mieszanki min-bit.

2789,90 m²

obmiar jak w poz. 11

IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

14. Wykonanie zjazdów gospodarczych z tłucznia kamiennego 0/31,5 gr. śr. 7 cm na istniejącym podłożu.

Obmiar wg planu sytuacyjnego
(25,0+30,0+25,0+25,0+30,0+25,0+100,0+25,0) 285 m²

15. Umocnienie poboczy tłuczniem kamiennym 0/31,5 śr. gr. 0,085 m (objętość 71,03 m³)

obmiar wg Tabeli nr 6

837,5 m²