

Załącznik 1. Tab. 1 Obmiar Robót
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1343R w Gnojnicy
poprzez budowę chodnika wraz z elementami odwodnienia

Wyszczególnienie robót	Jednostka	Ilość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
<i>Odc. od km 0+000,00 do km 0+426,00</i>	km	0,426
1.2 Zdjęcie w-wy humusu o grubości 10 cm		
889,0 m ² (Załącznik 2. Tab. 1)	m ²	889,0
1.3 Rozbiórki elementów dróg		
a) rozebranie nawierzchni z mieszanki bitumicznej - 33,6 m ² (km 0+279,30 - 0+324,35 Str. L) + 8,5 m ² (km 0+310,14 - 0+319,95 Str. P) + 26,2 m ² (Załącznik 3. Tab.)	m ²	68,3
b) rozebranie podbudowy z kruszywa - 33,6 m ² (km 0+279,30 - 0+324,35 Str. L) + 8,5 m ² (km 0+310,14 - 0+319,95 Str. P)	m ²	42,1
c) rozebranie nawierzchni zwirowej - 48,5 m ² (Parking przy sklepie w km 0+313,59) + 39,4 m ² (Załącznik 3. Tab. 1)	m ²	87,9
d) rozebranie nawierzchni z betonu - 10,0 m ² (Wejście do sklepu w km 313,59 Str. P)	m ²	10,0
e) rozebranie nawierzchni z drogowych płyt betonowych - 19,5 m ² (Załącznik 3. Tab. 1)	m ²	19,5
f) rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych - 20,2 m ² (Załącznik 3. Tab. 1)	m ²	20,2
g) rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (płyty chodnikowe) - 9,5 m ² (Istn. Chodnik - km 0+418,30 - 0+426,00 Str. P)	m ²	9,5
h) rozebranie umocnień skarp z płyt ażurowych i płytek chodnikowych - 16,5 m ² + 11,5 m ² (km 0+284,95 - 0+325,64 Str. L)	m ²	28,0
i) rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - 101,0 m ² (Istn. Chodnik km 0+354,43 - 410,25) + 5,0 m ² (Schody do Kościoła)	m ²	106,0
j) rozebranie przepustów Ø30 cm pod zjazdami - 3,80 m (Załącznik 3. Tab. 1)	m	3,8
k) rozebranie przepustów Ø40 cm pod zjazdami - 12,4 m (Załącznik 3. Tab. 1)	m	12,4
l) rozebranie obrzeży betonowych - 9,0 m + 115,5 m + 8,0 m (Załącznik 3. Tab. 1) + 14,5 m (Schody do Kościoła)	m	147,0
m) rozebranie ścieków z elementów betonowych 49,0 m + 7,0	m	54,5
n) rozebranie słupków znaków pionowych 1 szt.	szt.	1
o) demontaż tarcz znaków pionowych 1 szt.	szt.	1
p) rozebranie betonowych murków ogrodzeniowych 56,5 m - (17szt. * 0,50m) = 48,0 m (Ogrodzenie Kościoła - działka Nr 1603/1)	m	48,0
1.4 Usunięcie drzew i krzaków		
a) karczowanie drzew Ø do 35cm - 20 szt.	szt.	20
b) karczowanie krzaków i poszycia 25m ² (km 0+210,00 - 0+276,50 Str. L)	m ²	25,0
2. ROBOTY ZIEMNE		
2.1 Wykonanie wykopów: 263,0 m ³ (Załącznik 2. Tab. 1) + 47,86 m ³ (Załącznik 3. Tab. 1)	m ³	310,9
2.2 Roboty ziemne poprzeczne: 183,1 m ³ (Załącznik 2. Tab. 1)	m ³	183,1
2.3 Wykonanie nasypów: 264,9 m ³ (Załącznik 2. Tab. 1) + 7,72 m ³ (Załącznik 3. Tab. 1)	m ³	272,6
3. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
3.1 Wykonanie studni ściekowych 3 szt. (km 0+310,35; 0+331,80; 0+353,55)	szt.	3
3.2 Wykonanie przykanalików z rur PP/PVC SN 8 o średnicy 20 cm 41 m (Załącznik K1)	m	41,0
3.3 Wykonanie studni rewizyjnej o średnicy 120cm 183,1 m ³ (Załącznik K1)	szt.	1

4. PODBUDOWY		
JEZDNIA		
- w-wa odcinająca z piasku gr 10 cm 148,5 m ² + 36,0 m ² + 1,0 m ² + (277,0m + 122,5m + 2,5m) * 0,30m	m ²	306,1
- podbudowa z betonu C12/15 gr 33 cm 148,5 m ² + 36,0 m ² + 1,0 m ² + (277,0m + 122,5m + 2,5m) * 0,30m	m ²	306,1
CHODNIKI		
- w-wa podpudowy z pospólki gr 15 cm 645,0 m ² - 66,2 m ² (Pow. zjazdów w ciągu chodnika) + 14,0m ² (schody)	m ²	592,8
ZJAZDY		
- w-wa podpudowy z pospólki gr 10 cm 154,4 m ² (Zał. 3. Tab. 1)	m ²	154,4
- w-wa podpudowy z chudego betonu gr 10 cm 154,4 m ² (Zał. 3. Tab. 1)	m ²	154,4
5. NAWIERZCHNIE		
JEZDNIA		
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm 148,5 m ² + 36,0 m ² + 1,0 m ²	m ²	185,5
CHODNIKI		
- kostka betonowa gr 6 cm 645,0 m ² - 66,2 m ² (Pow. zjazdów w ciągu chodnika) + 14,0m ² (schody)	m ²	592,8
ZJAZDY		
- kostka betonowa gr 8 cm 154,4 m ² (Zał. 3. Tab. 1)	m ²	154,4
6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
- Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 5 cm 499,7 m ² (Zał. 2. Tab. 1)	m ²	499,7
- Umocnienie skarp rowów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 338,37,0 m ² (Zał. 4 Tab. 1)	m ²	338,4
- Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur PP/PVC klasy SN 8 o średnicy 40 cm 48,5 m (Zał. 3 Tab. 1)	m	48,5
7. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych 1 szt.	szt.	1
Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - Odtworzenie istniejącego oznakowania: 1szt.: T-16	szt.	1
8. ELEMENTY ULIC		
Krawężniki betonowe		
- ułożenie krawężników betonowych 15x30cm na lawie betonowej (C12/15) z oporem 457,0 m	m	457,0
Obrzeża betonowe		
- ułożenie obrzeży betonowych 438,5 m + 75,8 m (Zał. 3. Tab. 1) - 29,9 m (szer. zjazdów w ciągu chonika) + 44,5 m (schody)	m	528,9
Palisady betonowe		
- wykonanie bocznych obramowań schodów na skarpie z palisady betonowej 8,5 m (Schody do sklepu i do Kościoła)	m	8,5
Ścieki podchodnikowe 5,75 m (km 0+154,20) + 3,75 m (km 0+194,10) + 3,0 m (km 0+274,00)	m	12,5
10. WYKONANIE ODRODZEŃ		
- Wykonanie muru oporowego z żelbetu 48,0 m (Ogrodzenie Kościoła - działka Nr 1603/1)	m	48,0