

INWESTOR :	BURMISTRZ MIASTA I GMINY CHORZELE ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele
OBIEKT :	Remont chodnika w miejscowości Przysowy, od km 0+000,00 do km 0+779,50 (w ciągu drogi powiatowej dz. nr geod. 165 oraz drogi gminnej dz. nr geod. 166)

Autor opracowania	Numer uprawnień
Tadeusz Szydlik	110/94/Os

Przasnysz, luty 2017 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny lokalizacji chodnika
2. Mapy do celów projektowych – rys. 1-2
3. Plan zagospodarowania – rys. nr 3-8
4. Przekrój poprzeczny chodnika – rys. nr 9-10
5. Przekrój poprzeczny na zjazdach – rys. nr 11-12
6. Kopia uprawnień budowlanych nr 110/94/Os
7. Kopia Zaświadczenia o przynależności do IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

OPIS TECHNICZNY

Temat opracowania

Remont chodnika w miejscowości Przysowy, od km 0+000,00 do km 0+779,50 (w ciągu drogi powiatowej dz. nr geod. 165 oraz drogi gminnej dz. nr geod. 166).

Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na odcinku objętym opracowaniem droga posiada przekrój szlakowy z jezdnią bitumiczną, o szerokości 6,00 m (droga powiatowa) oraz o szerokości 4,50 m (droga gminna), z poboczami gruntowymi o szerokości 6,00 – 7,00 m (droga powiatowa), z poboczami gruntowymi o szerokości 1,50 – 4,00 m (droga gminna). Teren przylegający do pasa drogowego posiada zabudowę mieszkaniową.

Zakres planowanych robót:

1. Roboty przygotowawcze i wykończeniowe, polegające na geodezyjnym wyznaczeniu robót w terenie:
 - sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i geodezyjnego w terenie,
 - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji wykonanych robót budowlanych.
2. Roboty ziemne – polegające na wykonaniu zdjęcia humusu z pobocza gruntowego na szerokości planowanego ciągu pieszego oraz zjazdów do posesji, wykonaniu koryta z odwiezieniem urobku na odkład na odległość 2 km.
3. Wykonanie podbudowy:
 - z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu pod nawierzchnię zjazdów,
 - z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie pod nawierzchnię chodnika grubości 10 cm.
4. Nawierzchnia chodnika wykonana z płyty brukowej grub. 7 cm/ kostki brukowej grub. 6 cm, obramowana od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30x100, ustawionym na ławie betonowej z oporem, od strony ogrodzeń obrzeżem betonowym 8x30 cm obsypanym za obrzeżem gruntem dowiezionym.
5. Nawierzchnia zjazdów do posesji z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm, od strony posesji zabezpieczona na zjazdach blokiem oporowym 12X25x100 cm (przekroje zjazdu typ B-B, B-B1).
6. Odwodnienie powierzchniowe zgodnie ze spadkami poprzecznymi i podłużnymi stanu istniejącego jezdni.

Plan orientacyjny lokalizacji chodnika
Skala 1:25000

