



- A ZIELEŃ:**
- warstwa ziemi urodzajnej - 10 cm
 - podłoże gruntowe nieutwardzone
 - Razem: 10cm
- B ZIAZDY INDYWIDUALNE Z KOSTKI BETONOWEJ:**
- betonowa kostka fazonowa, grafitowa - 8cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - 15cm
 - kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=2,5MPa - 15cm
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98
 - Razem: 42cm
- C CHODNIK/DOJŚCIA DO FURTEK:**
- betonowa kostka brukowa fazonowa, żółta - 6cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - 15cm
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 80MPa, wskaźnik zagęszczenia 0,98
 - Razem: 26cm
- D JEZDNIA ASFALTOWA KR 3:**
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S) - 5cm
 - podbudowa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W) - 6cm
 - podbudowa z bedonu asfaltowego (AC 22P) - 7cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - 20cm
 - kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=2,5MPa - 15cm
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98
 - Razem: 53cm
- E ZIAZDY PUBLICZNE/MIEJSCA POSTOJOWE:**
- betonowa kostka fazonowa, szara - 8cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - 20cm
 - kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=2,5MPa - 15cm
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98
 - Razem: 48cm
- F CIĄG PIESZO-ROWEROWY:**
- betonowa kostka brukowa bezfazowa, szara - 8cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa - 3-5cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - 15cm
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 80MPa, wskaźnik zagęszczenia 0,98
 - Razem: 28cm
- G PIERŚCIEN RONDA:**
- kostka granitowa regularna o wymiarach 18/20 z wypełnieniem spoin na mokro zaprawą cementowo-piaskową klasy min C25/30, wypełnienie min - 8cm
 - podbudowa zasadnicza z betonu klasy C16/20, w której należy osadzić kostkę granitową grubości - 20cm
 - kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm= 2,5 MPa - 30cm
 - Razem 58cm

INWESTYCJA: Rozbudowa drogi gminnej nr 420844W
ul. Szerokiej et. I na odc. od skrzyżowania z ul. Strefową do skrzyżowania z Al. Partyzantów w Węgrowie

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY: BURMISTRZ MIASTA WĘGROWA
ul. Rynek Mariacki 16
07-100 Węgrów

PROJEKTANT:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	MAZ/0396/POOD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
KOORDYNATOR:	mgr inż. Maciej Białoszewski	PDK/0047/PWOD/04 uprawnienia budowlane do projektowania i kier. robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej	

RYSunEK: PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE nr: 6

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
2.2020	1:50	PW	A