



A ZIELEŃ:

- warstwa ziemi urodzajnej - 10cm
 - podłoże gruntowe nieutwardzone
- Razem 10cm

B CHODNIK :

- warstwa sciaralna z betonu asfaltowego AC8S - **3cm**
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W- **4cm**
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,50 - 15cm
 - podłoże gruntowe wtórny moduł sprężystości 80Mpa, wskaźnik zagęszczenia 0,98
- Razem - 22cm

C ZIAZDY BRAMOWE INDYWIDUALNE

- betonowa kostka brukowa - 8cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa - 5cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - **15cm**
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5Mpa - **10cm**
- Razem 38cm

D ZIAZDY BRAMOWE PUBLICZNE

- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11S - 5cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 7cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - **20cm**
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5Mpa - **15cm**
- podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 80MPa, wskaźnik zagęszczenia 0,98
- Razem 47cm

"Tech-Drog" Arkadiusz Pydzik
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa-Niła 30/28
96-300 Żyrardów
NIP: 838-163-57-50
tel.: 665-633-933

tel.: 665-633-933		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
INWESTOR	ZARZĄD POWIATU GRODZISKIEGO ul. Kościuski 30 05-825 Grodzisk Mazowiecki	NR RYS.: 5	STRON: 1	
ZAMAWIAJĄCY	Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Mazowieckim	SKALA: 1 : 50		
LOKALIZACJA	droga powiatowa nr 1503W ul. Mazowiecka	BRANŻA: drogowa		
TEMAT	PRZEBUDOWA I BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 1503W W M. KSIĄŻENICE - MARYNIN	STADIUM: ZR		
NAZWA RYS.				
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Małek	drogowa	MAZ/0657/PBD/17 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:	inż. Arkadiusz Pydzik	drogowa		
LISTOPAD 2020r.				TOM: -