



1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16w grub. 5 cm
3. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W wg. tab. wyrównania
4. Nawierzchnia z ekokostki betonowej grub. 8 cm szarej z wypełnieniem szczelin grysem 4/8 mm
5. Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grub. 8 cm
6. Podsyпка piaskowa grub. 5 cm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5 cm
8. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 25 cm
9. Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa grub. 10 cm
10. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
11. Krawężnik betonowy 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem
12. Obrzeże chodnikowe 8x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
13. Opornik drogowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem
14. Istniejąca nawierzchnia
15. Istniejący krawężnik/obrzeże
16. Humus grub. 10 cm

parametry kruszywa: ścieralność  $LA \leq 25$ ; mrozoodporność F1; nasiąkliwość  $WA_{24} \leq 2$ ; odporność na rozdrabnianie  $MDE \leq 15$

Inwestor : Gmina Rogowo ul. Kościelna 8 88-420 Rogowo		Biuro Techniczne MAZAR Arkadiusz Mazany ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa		
Objekt :	Przebudowa drogi gminnej nr 130538C Grochowiska Książęce - Złotniki oraz dróg wewnętrznych znajdujących się na dz. o nr ewid. 31, 143, 25, 141, 131, 30 ob. Złotniki wraz z kanalizacją deszczową			
Treść rysunku :	PRZEKROJE NORMALNE			
Autor projektu:	mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
listopad, 2021	P. B.-W.	1:50	drogowa	4