


1. Warstwa szczerblana - 4cm z betonu asfaltowego (AC6S, zg. z PN-EN-13108 asfalt 50/70 zg. PN-EN 12591)
2. Warstwa wierzchnia gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC16W, zg. z PN-EN-13108, asfalt 50/70 zg. PN-EN 12591
3. Góstałka lub geokompilz o szerokości 1m
4. Warstwa wytwor. z betonu asfaltowego (AC16W, zg. z PN-EN-13108 asfalt 50/70 zg. PN-EN 12591)
5. Podbudowa zaspana gr.7cm z betonu asfalt. (OZ16mm), zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 50/70)
6. Podbudowa podłoża gr. 20cm z piasku stabilizowanego cementem o Rn= 15 MPa
7. Warstwa podłoża gr. 20cm z piasku stabilizowanego cementem o Rn= 15 MPa
8. Warstwa oszczędzalna gr. 15cm z piasku
9. Pobocze utworzone szerokości 5m, gr. 10cm z kruszawy łamanej stopniowo mechanicznie zg. z PN-S-0002
10. Podbudowa pomocy gr. 18cm MNMC wykonana z deszcznika z dożarniem kruszewy łamanej (0,3 i5) - 55%, cement do 5%, emulsja asfaltowa 3%
11. Podbudowa pomocy gr. 20cm z kruszawy łamanej stabilizowana mechanicznie zg. z PN-S-06102
12. Podbud. wykon. na miejscu metodą recyklingu z mieszanki mineralno-cement-emulsyjnej gr. 22cm
13. Nawierzchnia chodnikowa z kostki brukowej bez spoiny, grubość podłoża gr. 5cm, 14.
14. Nawierzchnia z kostki brukowej bez spoiny, grubość podłoża gr. 5cm, 15.
15. Kruszywno betonowy 20x30cm na ławie betonowej z czołem z betonu C12/15
16. Kruszywno betonowy 15x30cm, na ławie betonowej zwykłej z betonu C18/20
17. Obrzeża betonowe 8x30cm na podpory cement- plastikowej gr. 3cm 13/10
18. Istniejąca posadzka części podbudowy
19. Istniejąca utwardzona szerokości 1m, gr. 30cm z kruszawy łamanej stabilizowana mechanicznie, zg. z PN-S-06102

Kategoria ruchu: KR1
Grupa nośności podłoża: G1,
OZNACZENIA

 Ekodoro spolja z o.o. ul. Radoslava 80, 25000 Koroće		Oznaka: _____ Predložak: _____ Datum: _____	
Wymagania: Projektował: Opisał: Sprawdził: Skala:	Inżynier: _____ mgr inż. Marija Zuparić mgr inż. Alfred Mýšar mgr inż. Rajmund Pavučinský Projektant: _____	Nr projektu: _____ W-2014-1010630 05.2015r	Data: _____ 05.2015r 06.2015r 05.2015r
Prace kroje konstrukcyjne		Podpis: _____ P.B.W. Projekt: Drogowa	5 4