



1 - ul. Modrakowa - nawierzchnia z kostki betonowej

8 cm	w-wa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
30 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/30}
10 cm	w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{3/4}

2 - ul. Polna - nawierzchnia z kostki betonowej

10 cm	w-wa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	podsyпка piaskowa
30 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/30}
15 cm	w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{3/4}

3 - ul. Polna - drenaż francuski

10 cm	w-wa ścieralna z płyty ażurowej
3 cm	podsyпка piaskowa
30 cm	w-wa przepuszczalna - żwir 16/32
15 cm	w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{3/4}

Zadanie:

Przebudowa drogi gminnej, ulicy Modrakowej od km 0+000,00 do km 0+157,10 w miejscowości Gołęczewo, Gmina Suchy Las wykonywana w ramach zadania: "Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las"

Biuro Projektowe:

BBF

BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 461
60-451 Poznań
Tel. +48 61 665-93-12
Fax. +48 61 665-93-15
e-mail: bbf@bbf.pl
NIP: 781-10-09-458
REGON: 008379341

Zamawiający:

Suchy Las

Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las
Tel. +48 61 892 62 50
Fax. +48 61 812 52 12
www: www.suchylas.pl
NIP: 777-31-45-371
REGON: 631258508

Autoryzacja: Nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Data:

Branża Drogowa

Projektował: mgr inż. Andrzej Tomaszewski 370/88/PW 08.2019

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Janiak WKP/0090/POOD/07 08.2019

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY-UKŁAD DROGOWY

Branża: Drogowa Nr tomu: Ib/01

Nazwa rysunku: Przekroje normalne Skala: 1:100
Nr rys. 03.00