

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Przebudowa ulicy Rybackiej w Suszu

Klasa drogi D o nr 143538N

Jezdnia – nawierzchnia z kostki betonowej:

kostka betonowa	8 cm
podsyпка cem. - piaskowa	4 cm
podbudowa; KŁSM 0/31,5 mm	20 cm
warstwa odsączająca z piasku	25 cm
geowłóknina separacyjno – filtracyjna	

Chodnik – dojście do posesji z kostki betonowej:

kostka betonowa	6 cm
podsyпка cem. - piaskowa	4 cm
podbudowa; KŁSM 0/31,5 mm	15 cm
w-wa odsączająca z piasku	25 cm
geowłóknina separacyjno – filtracyjna	

Zjazdy z kostki betonowej:

kostka betonowa	8 cm
podsyпка cem. - piaskowa	4 cm
podbudowa; KŁSM 0/31,5 mm	20 cm
warstwa odsączająca z piasku	25 cm
geowłóknina separacyjno – filtracyjna	

Schody z kostki betonowej:

kostka betonowa	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
podbudowa: chudy beton Rm= 6-9 MPa	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	10 cm
warstwa profilująca z piasku	10 cm

Odwodnienie

Powierzchniowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne do projektowanej kanalizacji deszczowej – oddzielne opracowanie

Działki:

- obręb nr 2, dz. nr: 110/3, 130, 131, 132/1, 132/2, 161/2, 164/5, 166/5

BRANŻA: drogowa CPV 45 23 31 20-6

INWESTOR: Gmina Susz, ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Chomka
(WAM/ 0050/POOD/12)

.....

DATA: 17 październik 2014 r.