



Projektowana konstrukcja na przepuszczenie	
4cm	w-wa ścierna z mieszanki bitumicznej AC11S
5cm	w-wa wiążąca z mieszanki bitumicznej AC16W
6cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki bitumicznej AC22P
20cm	w-wa podb. pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C _{90/10} stabilizowanej mechanicznie
15cm	w-wa z mieszanki kruszywa naturalnego z 0/31mm - doziarnienie istniejącej podbudowy
30 cm	w-wy podbudowy metodą recyklingu głębokiego na miejscu z hydraulicznym spoiwem drogowym o C _{1/2} =6,0MPa z uprzednim doziarnieniem
---	w-wa wzmocniająco-filtracyjna z geotekstyla 80x80kN/m
---	nasyt drogowy gruntu niewysadzinowego różnorodności U<10
---	w-wa wzmocniająco-filtracyjna z geotekstyla 80x80kN/m
---	nasyt drogowy gruntu niewysadzinowego różnorodności U<10
80cm	przepust o przekroju kołowym z HDPE Ø800mm
10cm	mieszanka klinka i pospółki 1:1
40cm	ława z kruszywa łamanego (łuczeń)
---	w-wa separacyjno-wzmocniająca z geotekstyla 50x50kN/m(materac)

Projektowane umocnienie dna i skarp rowu	
12cm	plyta betonowa azurowa jumbo o wym 60x90x12cm
5cm	w-wa podsypanki cementowo-piaskowej 1:3
---	w-wa z geotekstyla technicznej z polipropylenu

Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika	
6cm	chodnik z kostki betonowej (szara) typ BEHATON
3cm	podsypanka gryz płukany 2/8mm
15cm	w-wa podb. zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C _{90/10} stabilizowanej mechanicznie
15cm	w-wa podb. pomocniczej z mieszanki (kruszywa naturalnego z 0/31,5mm)związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} <4,0MPa

Klasa obciążenia "C"wg.
Długość całkowita przepustu -16,00m
Kąt skrzyżowania z przeszkodą -66°

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gąsowia 6, 38-200 Dąbie: tel/fax. 014 678 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt zmian do projektu budowlanego P.N.: Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wyletem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącego zjazdu publicznego i odcinka istniejącego gazociągu

Investor: Urząd Gminy i Miasta Strzyżów ul. Przecławczyka 5, 38-100 Strzyżów
Lokalizacja: Strzyżów dz. cw. nr. 933/18, 933/25, 933/26, 933/30, 933/50, 933/51
obr. 0001, gmina Strzyżów, powiat strzyżowski

Przedmiot rysunku: Rysunek ogólny przepustu
Projektant: mgr inż. Gabriel Sowa
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Sowa
Narysował: mgr inż. Sławomir Sowa

Skala: 1:100/1:50
data: 07.2020 r.
nr proj. 16/20
Nr rys. 3.1