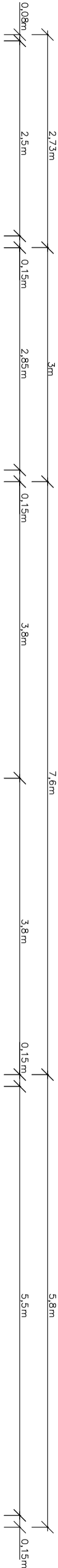


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50

km 0+240



obrzeże betonowe 8/30cm na ławie z piasku
konstrukcja chodnika
6cm kostka betonowa brukowa
4cm podsypka cem – piaskowa
10cm warstwa odsączająca z piasku

krawężnik betonowy 15/30cm na ławie z oporem – beton C12/15
konstrukcja pasa postojowego
8cm kostka betonowa brukowa
3cm podsypka cem – piaskowa
20cm podbudowa z MNSM 0/31.5mm
10cm warstwa odsączająca z piasku

krawężnik betonowy 15/22cm na ławie z oporem – beton C12/15
konstrukcja jezdnia
5cm warstwa scieślina z mieszanki min. bitumicznej
skrapienie emulsją asfaltową
8cm warstwa wiążąca z mieszanki min. bitumicznej
skrapienie emulsją asfaltową
3cm warstwa wyrównawcza z mieszanki min. bitumicznej
skrapienie emulsją asfaltową
str. 32cm istniejąca konstrukcja nawierzchni
7cm do 8cm warstwa z mieszanki min. bitumicznej
24cm do 25cm podbudowa z kruszywa łamanego
15cm warstwa odsączająca z piasku

0.6m
krawężnik betonowy 15/22cm na ławie z oporem – beton C12/15
Poszerzenie podbudowy (st. jezdni)
7cm warstwa wiążąca z mieszanki min. bitumicznej
25cm podbudowa z MNSM 0/63mm
15cm warstwa odsączająca z piasku

konstrukcja zjazdu
8cm kostka betonowa brukowa
3cm podsypka cem – piaskowa
10cm górna warstwa podbudowy z MNSM 0/31.5mm
15cm dolna warstwa podbudowy z MNSM 0/63mm
10cm warstwa odsączająca z piasku

konstrukcja jezdnia
5cm warstwa scieślina z mieszanki min. bitumicznej
skrapienie emulsją asfaltową
8cm warstwa wiążąca z mieszanki min. bitumicznej
skrapienie emulsją asfaltową
3cm warstwa wyrównawcza z mieszanki min. bitumicznej
skrapienie emulsją asfaltową
str. 32cm istniejąca konstrukcja nawierzchni
7cm do 8cm warstwa z mieszanki min. bitumicznej
24cm do 25cm podbudowa z kruszywa łamanego
15cm warstwa odsączająca z piasku

konstrukcja zjazdu
8cm kostka betonowa brukowa
3cm podsypka cem – piaskowa
10cm górna warstwa podbudowy z MNSM 0/31.5mm
15cm dolna warstwa podbudowy z MNSM 0/63mm
10cm warstwa odsączająca z piasku

Jednostka projektowa	PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD – KAN
ul. mjr Sucharskiego 3, 87–400 Gołub–Dobrzyń	Witold Maciejewski
Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ULICY BOHATERÓW CZERWCA 1956r. w RYPINIE
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Investor	GINIA MIASTA RYPINA ul.Marczewska 40, 87-500 Rypin
Inię i nazwisko projektanta:	uprawnienia projektowe w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w zakresie dróg i inżynierii kanalizacyjnych
inż. Janusz Brzeczki	Nr GP: L7344296170094
Data:	05.2016
Inię i nazwisko projektanta:	uprawnienia projektowe w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w zakresie dróg i inżynierii kanalizacyjnych
Witold Maciejewski	Nr GP: L7344296170094
Data:	05.2016
Podpis:	