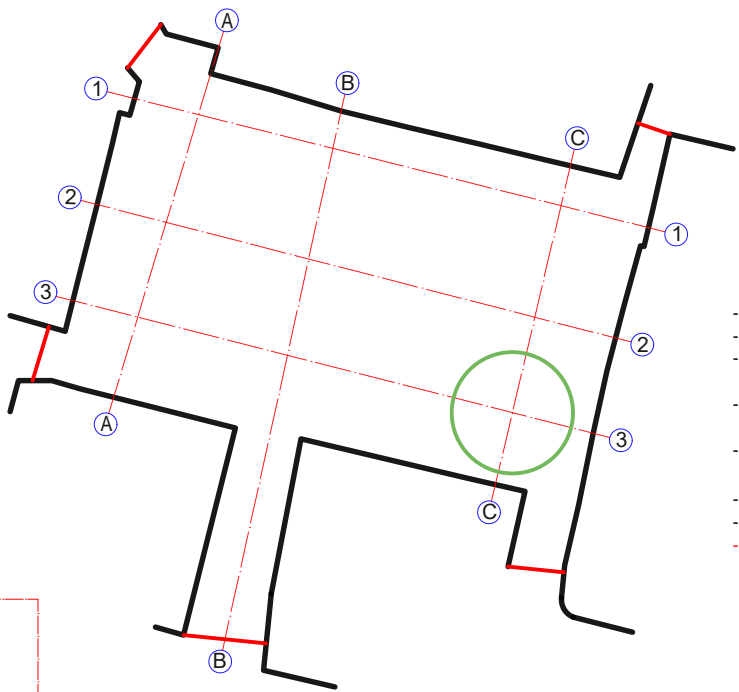
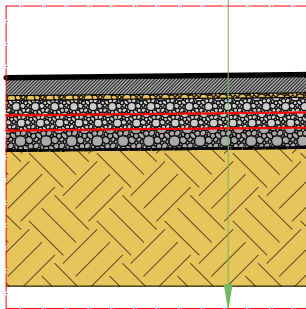


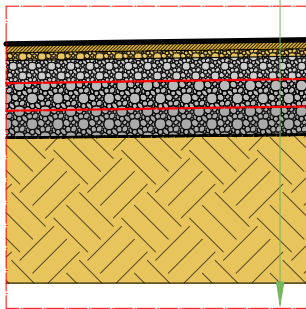
U W A G A ! D R O G I I STANOWISKA POSTOJOWE DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU
WSZYSTKIE WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO SYTUACJI RZECZYWISTEJ Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW MIESJC POSTOJOWYCH ZGODNYCH Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ DROGI I ICH USYTUOWANIE

SZEROKOŚĆ PASA DROGOWEGO STAŁA 3,5 M
SZEROKOŚĆ PASA POSTOJOWEGO STAŁA 2,5 M
SZEROKOŚĆ PASA CHODNIKÓW WZDŁUŻ KAMIENIC ZMIENNA WG STANU ZASTANEGO
N I E M N I E J N I Ż 2 , 0 M

- NAWIERZCHNIA PASMA DROGI OBWODOWEJ/PASA OBWODOWEGO
- ISTN. KOSTKA GRANITOWA DO PRZEŁOŻENIA
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO KRUSZYWO KAMIENNE GR. 20 CM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNO-WZMACNIAJĄCA
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY SPADEK 2%



- PLAC RYNKOWY/ CHODNIKI
- PŁYTY PIASKOWCOWE GR. 6 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO KRUSZYWO KAMIENNE GR. 20 CM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNO-WZMACNIAJĄCA
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY SPADEK 2%
- **W PASIE CHODNIKA PŁYTY CHODNIKOWE**

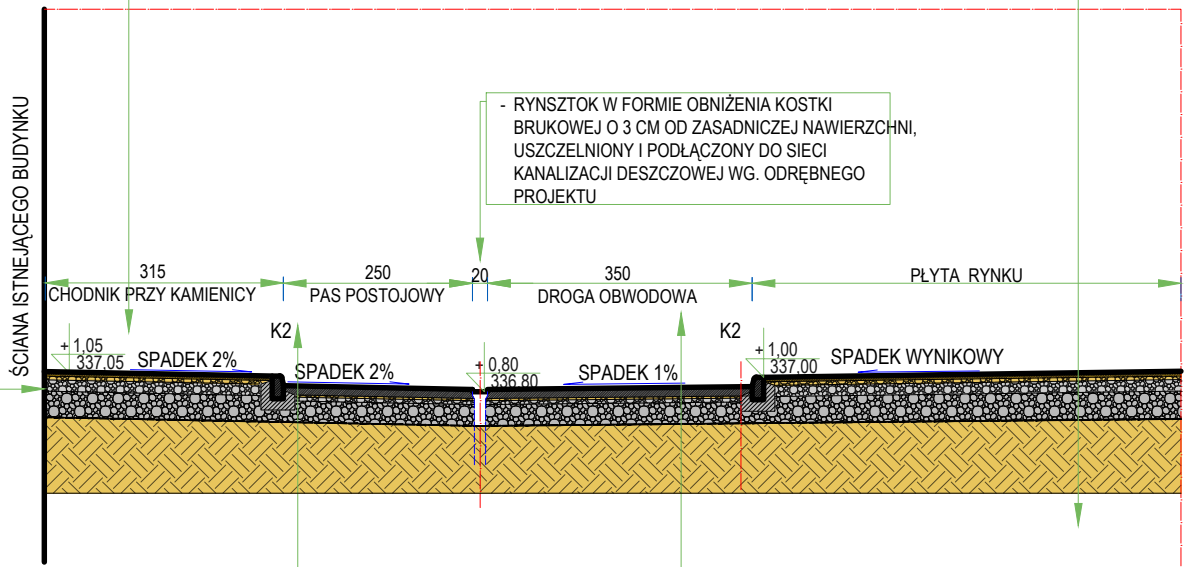


- WARSTWY CHODNIKOWE
- PŁYTY CHODNIKOWE GR. 6 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO KRUSZYWO KAMIENNE GR. 20 CM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNO-WZMACNIAJĄCA
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY SPADEK 2%

- PLAC RYNKOWY
- PŁYTY PIASKOWCOWE GR. 6 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO KRUSZYWO KAMIENNE GR. 20 CM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNO-WZMACNIAJĄCA
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY SPADEK 2%

K1 KRAWĘŻNIK DROGOWY
15x22 CM OSADZONY
K2 KRAWĘŻNIK DROGOWY
15x30 CM OSADZONY

- IZOLACJA BITUMICZNA
NA ŚCIANIE BUDYNKU



- RYNSZTOK W FORMIE OBNIŻENIA KOSTKI BRUKOWEJ O 3 CM OD ZASADNICZEJ NAWIERZCHNI, USZCZELNIONY I PODŁĄCZONY DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG. ODRĘBNEGO PROJEKTU

- NAWIERZCHNIA PASMA POSTOJU CZASOWEGO
- ISTN. KOSTKA GRANITOWA DO PRZEŁOŻENIA
- WISTN. KOSTKA GRANITOWA DO PRZEŁOŻENIA
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO KRUSZYWO KAMIENNE GR. 20 CM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNO-WZMACNIAJĄCA
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY SPADEK 2%


- NAWIERZCHNIA PASMA DROGI OBWODOWEJ
- ISTN. KOSTKA GRANITOWA DO PRZEŁOŻENIA
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO KRUSZYWO KAMIENNE GR. 20 CM
- GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNO-WZMACNIAJĄCA
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY SPADEK 2%

autor projektu branży komunikacyjnej i numer uprawnień

mgr inż.

Wojciech Radwański

upr. projektowe 37/2003

nazwa inwestycji		PROJEKT ZMIANY POSADZKI RYNKU WRAZ Z WYZNACZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH W OBRĘBIE PLACU RYNKOWEGO W GRNICACH DZIAŁEK NR 89/2 I 154 W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACJI RYNKU W DUKLI		
adres inwestycji identyfikator dz.		Powiat: Krosno; Gmina: Dukla-M 180702_4.0001.89/2 i 154 (ulica Tadeusza Kościuszki)		
inwestor		Gmina Dukla		
adres		38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11		
temat rysunku				nr rys.: PWK 7
PROFIL C-C STREFA 3-3				skala: 1:100
faza	projekt arch.bud.	branża	architektoniczna	
autor projektu i numer uprawnień		asystenci i zakres opracowania		
mgr inż. arch. Stefan Stępin upr. projektowe R2/A - 08/06		mgr inż. arch. Marek Gransicki FUNKCJA I WZORNICTWO		data: czerwiec 2022

Pracownia Projektowa **PROJ** - architekt M.Gransicki Krosno ul. Ks. St. Decowskiego 52 tel. 502 454 724

Pracownia Projektowa **KMO** - architekt M.Gransicki Krosno ul. Ks. St. Decowskiego 52 tel. 502 454 724