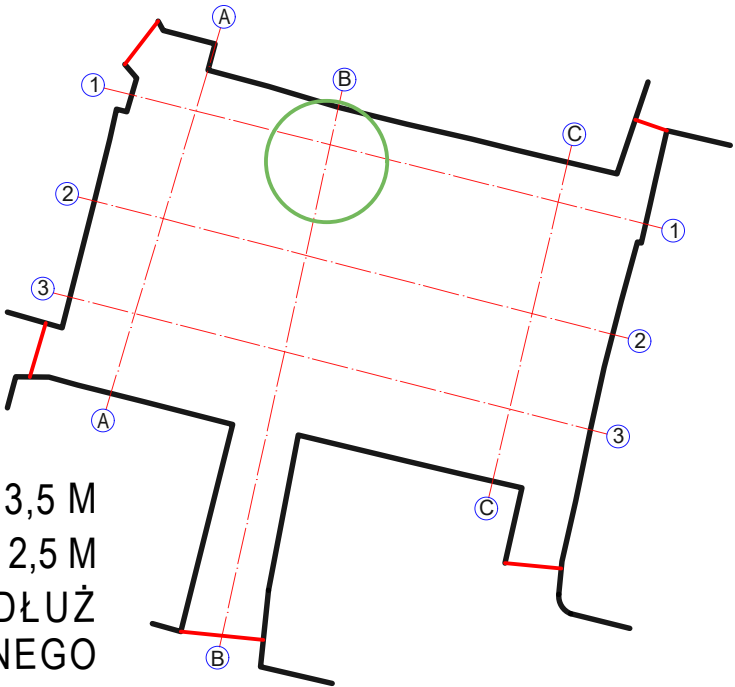


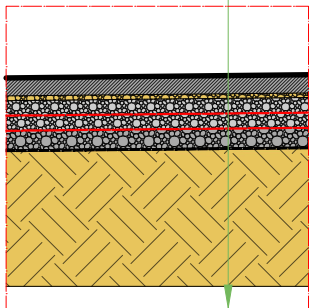
U W A G A ! D R O G I
I STANOWISKA POSTOJOWE DOSTOSOWAĆ DO
RZECZYWISTEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU

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

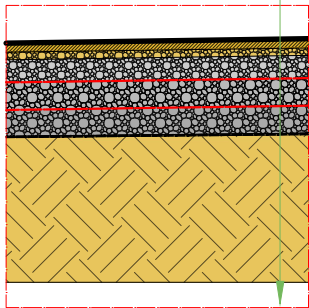


- NAWIERZCHNIA PASMA DROGI OBWODOWEJ/PASA OBWODOWEGO
- ISTN. KOSTKA GRANITOWA DO PRZEŁOŻENIA
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
 - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO 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%



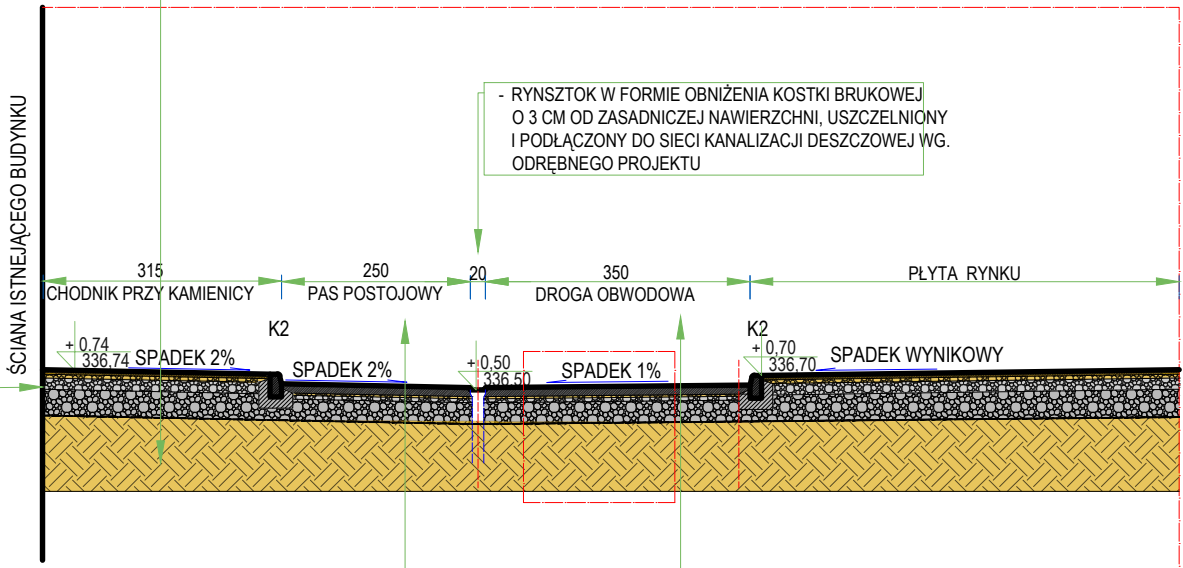
- WARSTWY CHODNIKOWE
- PŁYTY CHODNIKOWE GR. 6 CM
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
 - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
 - WARSTWA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

- PLAC RYNKOWY/ 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



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

- IZOLACJA BITUMICZNA
NA ŚCIANIE BUDYNKU



- 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			nr rys.: PWK 9
adres	38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11			
temat rysunku	PROFIL B-B STREFA 1-1			skala: 1:100
faza	projekt arch.bud.	branża	architektoniczna	
autor projektu i numer uprawnień		asystenci i zakres opracowania		data: czerwiec 2022
mgr inż. arch. Stefan Stępin upr. projektowe R2/A - 08/06		mgr inż. arch. Marek Gransicki FUNKCJA I WZORNICTWO		
Pracownia Projektowa KMS - architekt M.Gransicki Krosno ul. Ks. St. Decowskiego 52 tel. 502 454 724				