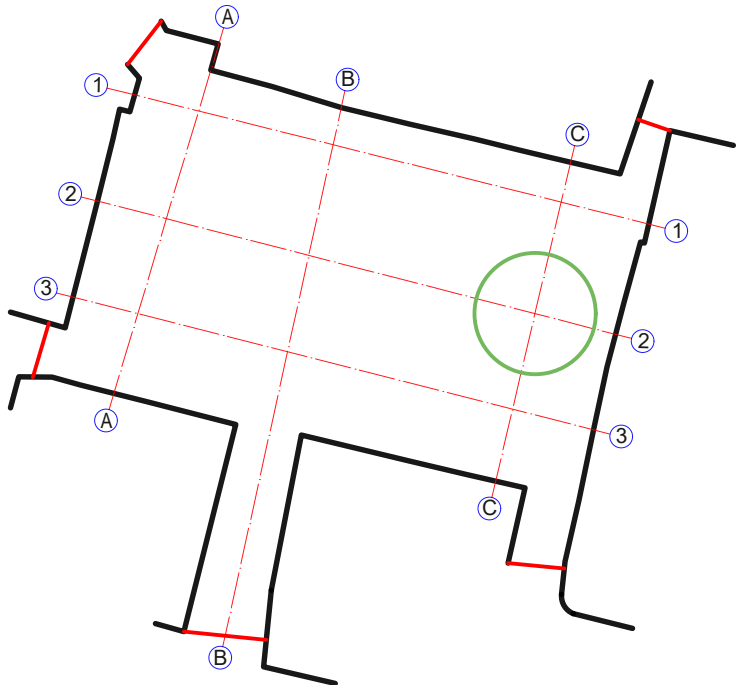


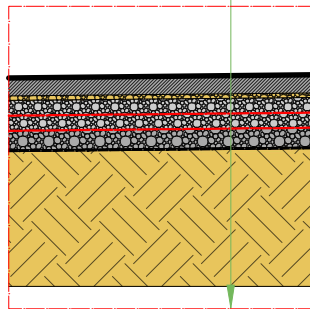
U W A G A ! D R O G I I STANOWISKA POSTOJOWE DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU

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

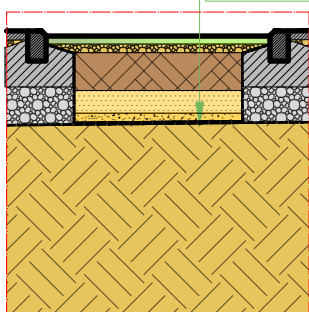


- WARSTWY CHODNIKOWE
- PŁYTY CHODNIKOWE GR. 6 CM
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
 - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
 - WARSTWA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

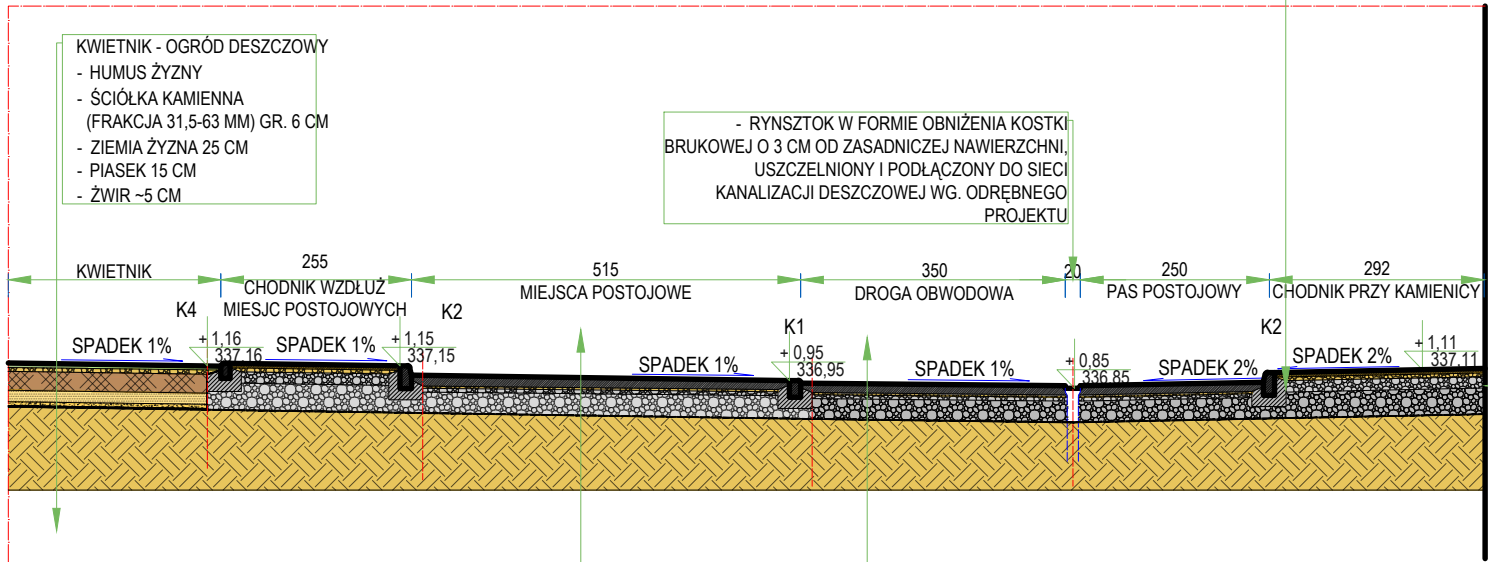
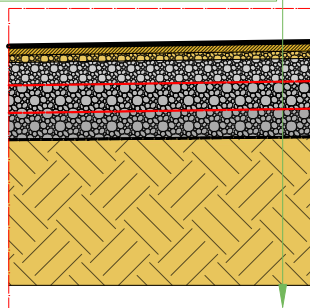
- NAWIERZCHNIA PASMA DROGI OBWODOWEJ/PASA OBWODOWEGO
- ISTN. KOSTKA GRANITOWA DO PRZEŁOŻENIA
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
 - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO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



- KWIETNIK - OGRÓD DESZCZOWY
- HUMUS ŻYŹNY
 - ŚCIOŁKA KAMIENNA (FRAKCJA 31,5-63 MM) GR. 6 CM
 - ZIEMIA ŻYŹNA 25 CM
 - PIASEK 15 CM
 - ŻWIR ~5 CM



- 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



- KWIETNIK - OGRÓD DESZCZOWY
- HUMUS ŻYŹNY
 - ŚCIOŁKA KAMIENNA (FRAKCJA 31,5-63 MM) GR. 6 CM
 - ZIEMIA ŻYŹNA 25 CM
 - PIASEK 15 CM
 - ŻWIR ~5 CM

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

- K1 KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x22 CM OSADZONY
K2 KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30 CM OSADZONY
K4 KRAWĘŻNIK GRANITOWY 12x20 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 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 adres	Gmina Dukla 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11			
temat rysunku	PROFIL 2-2 STREFA C-C			
faza	projekt arch.bud.	branża	architektoniczna	nr rys.: PWK 11
autor projektu i numer uprawnień		asystenci i zakres opracowania		skala: 1:100
mgr inż. arch. Stefan Stępin	mgr inż. arch. Marek Gransicki			data: czerwiec 2022
upr. projektowe R2/A - 08/06		FUNKCJA I WZORNICTWO		

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