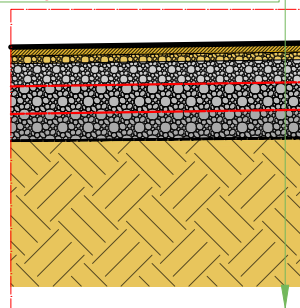


- PLAC RYNKOWY/ CHODNIKI
- PŁYTY PIASKOWCOWE GR. 6 CM
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (STOSUNEK 1:3) GR. 4-5 CM
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-90/3) GR. 20 CM
 - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (C-50/30) GR. 20 CM
 - WARSTWA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



ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE SEKCJA 15

	NAZWA	ILOŚĆ
	PŁYTY Z PIASKOWCA	78,50 [m²]
	OBRZERZE BETONOWE 8CM	25,53 mb

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	Powiat: Krosno; Gmina: Dukla-M 180702 4.0001.89/2 i 154 (ulica Tadeusza Kościuszki)			
inwestor	Gmina Dukla 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11			
temat rysunku	POWIERZCHNIE TERENU DRÓG I CHODNIKÓW SEKCJA 15			nr rys.: PWA 10
faza	projekt arch.bud.	branża	architektoniczna	skala: 1:100
autor projektu i numer uprawnień		asystenci i zakres opracowania		data: CZERWIEC 2022
mgr inż. arch. Stefan Stempin upr. projektowe RZ-A - 08/06		mgr inż. arch. Marek Gransicki FUNKCJA I WZORNICTWO		