

Odcinek w ramach  
niniejszego opracowania

Odcinek w ramach odrębnego Projektu Budowlanego pt.:  
Przebudowa ulicy Wyszyńskiego na odcinku od ulicy 11  
Listopada do ulicy Wojska Polskiego wraz z budową i  
przebudową infrastruktury technicznej oraz budową  
odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego  
w pasie drogowym ul. Wierzbowej w Bielsku Podlaskim

Zakres robót bitumicznych  
od km 0+003,60 do km 0+520,00

ul. 11 Listopada

DW659

Granica pasa drogowego  
ul. Wyszyńskiego  
km 0+008,80

145  
144  
142  
140  
138  
136  
135  
m. n. p. m.  
W km 0+000,00  
rz. 141,93  
W km 0+002,98  
rz. 141,94  
W km 0+007,00  
rz. 141,90  
0+000  
0+100

W km 0+007,00  
rz. 141,90

ul. Wojska Polskiego

L=4,02m  
i=-1,0%

L=2,98m  
i=0,3%

L=209,82m  
i=-0,3%

Ściek przykrawężnikowy L i P

Proj. kanalizacja deszczowa

km 0+020,00  
Wpust L i P rz. 141,79

km 0+052,00  
Wpust L i P rz. 141,70

km 0+092,00  
Wpust L i P rz. 141,58

km 0+132,00  
Wpust L i P rz. 141,40

Rzędne projektowane	141,92 141,91 141,88 141,85 141,77 141,70 141,62 141,55
Rzędne istniejące	141,91 141,93 141,81 141,73 141,83 141,69 141,61 141,52
Proste i łuki poziome	4,44 R=30,00 Ko=8,51 216,28
Kilometraż	0+000,00 0+004,01 0+012,53 0+025,00 0+050,00 0+075,00 0+100,00 0+125,00

Nazwa i adres  
objektu:

Przebudowa skrzyżowania ulic Wyszyńskiego i 11 Listopada (droga  
wojewódzka nr 659) oraz budowa odcinków sieci wodociągowej i sieci  
oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku Podlaskim

Stadium:	Projekt budowlany	Tytuł rysunku:	Profil podłużny
Rysunek / arkusz:	4/1	Skala:	1:100/1000
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Klebus	Wersja:	01
Stanowisko:	Projektant	Data:	01.11.2018
Specjalność:	Drogowa	Nr uprawnień:	PDL/0033/PWOD/14
Podpis:			