

LEGENDA:

- krawężnik jezdni
- krawężnik wystający
- krawężnik wtopiony
- obrzeże
- krawężnik pobocza
- ściek przykrawężnikowy
- krawężnik wystający do przełożeń
- krawężnik wtopiony do przełożeń
- jezdnia bitumiczna
- zjazdy z kostki bet.
- chodnik z kostki bet.
- pobocza z kruszywa
- odwodnienie liniowe
- oświetlenie solenne

Mplan
inżynieria
drogowa

Przebudowa drogi gminnej nr 186033N w miejscowości Niechłonin

Wzrost: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

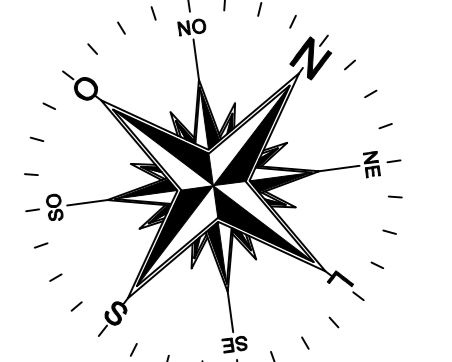
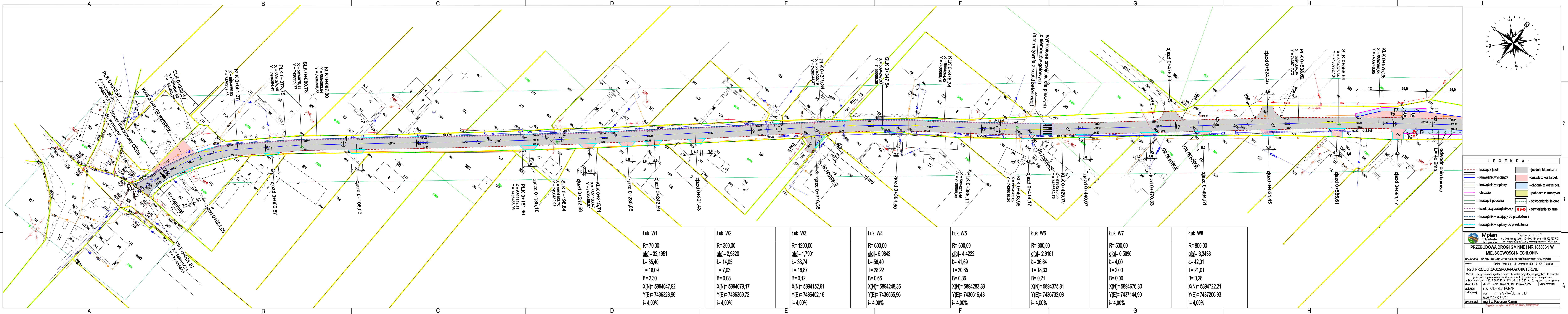
Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m

Przebieg: 1,80 m



- LEGENDA:**
- krawężnik jezdni
 - krawężnik wystający
 - krawężnik wtopiony
 - obrzeże
 - krawężnik pobocza
 - ściek przykrawężnikowy
 - krawężnik wystający do przełożeń
 - krawężnik wtopiony do przełożeń
 - jezdnia bitumiczna
 - zjazdy z kostki bet.
 - chodnik z kostki bet.
 - pobocza z kruszywa
 - odwodnienie liniowe
 - oświetlenie solarne

Mplan
Inżynieria drogową
ul. Ostreńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 186033N W MIEJSCOWOŚCI NIECHŁONIN

skala: 1:500
NR.RYS.: PZT1
BRANŻA: WIELOBRANŻOWY
inż. ANDRZEJ ROMAN
upr. nr 279/94/OI, nr OIB:
WAM/BD/2254/01
mgr inż. Radosław Roman

RYŚ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Wydruk z mapy cyfrowej zgodny z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów geodezyjnych państwowego archiwum dokumentacji geodezyjno-kartograficznej w Białymostku pod nr. B. P.2803.2019.1113, dnia 22.10.2019r. Za zgodność z oryginałem

data: 12-2019

Łuk W1 R= 70,00 g[g]= 32,1951 Ł= 35,40 T= 18,09 B= 2,30 X(N)= 5894047,92 Y(E)= 7436323,96 i= 4,00%	Łuk W2 R= 300,00 g[g]= 2,9820 Ł= 14,05 T= 7,03 B= 0,08 X(N)= 5894079,17 Y(E)= 7436359,72 i= 4,00%	Łuk W3 R= 1200,00 g[g]= 1,7901 Ł= 33,74 T= 16,87 B= 0,12 X(N)= 5894152,61 Y(E)= 7436452,16 i= 4,00%	Łuk W4 R= 600,00 g[g]= 5,9843 Ł= 56,40 T= 28,22 B= 0,66 X(N)= 5894248,36 Y(E)= 7436565,96 i= 4,00%	Łuk W5 R= 600,00 g[g]= 4,4232 Ł= 41,69 T= 20,85 B= 0,36 X(N)= 5894283,33 Y(E)= 7436616,48 i= 4,00%	Łuk W6 R= 800,00 g[g]= 3,3433 Ł= 42,01 T= 21,01 B= 0,28 X(N)= 5894272,21 Y(E)= 7437206,93 i= 4,00%	Łuk W7 R= 500,00 g[g]= 0,5096 Ł= 4,00 T= 2,00 B= 0,00 X(N)= 5894676,30 Y(E)= 7437144,90 i= 4,00%	Łuk W8 R= 800,00 g[g]= 3,3433 Ł= 42,01 T= 21,01 B= 0,28 X(N)= 5894272,21 Y(E)= 7437206,93 i= 4,00%
---	--	--	---	---	---	---	---