

PROJEKTY I NADZORY DROGOWE
mgr Róża Konasiuk

Investor:

GMINA ZBUCZYN,
UL. JANA PAWŁA II 1, 08-106 ZBUCZYN

Tytuł projektu:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA ODCINKU
DROGA KRAJOWA NR 2 - STARY KRZESK - KRZESK MAJĄTEK

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE NORMALNE

Projektant:

mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk
upr. nr ewid. LUB/0133/PWOD/06
do proj. i kierow. robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LUB-BD-0090-07

Skala:

1:100

Branża:

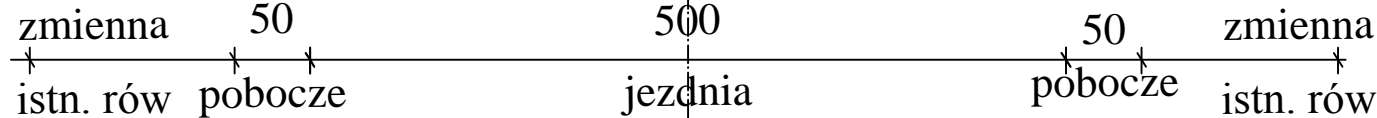
DROGOWA

Data:

GRUDZIEŃ 2015 r.

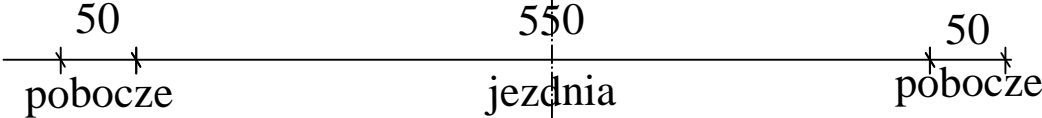
Rys. 3

PRZEKRÓJ NORMALNY 0+000 - 0+570



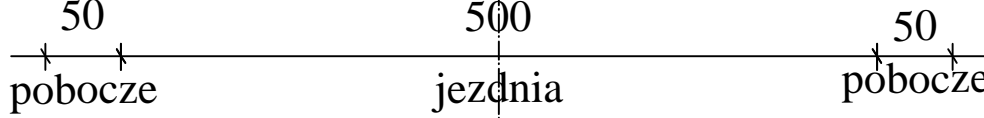
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- 4cm
podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych, niezwiązanych, frakcji 0/31,5mm	- 20cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 15 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 2+260 - 2+900



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- śr.4cm
istniejąca nawierzchnia	

PRZEKRÓJ NORMALNY 3+876 - 4+385



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- śr.4cm
istniejąca nawierzchnia	

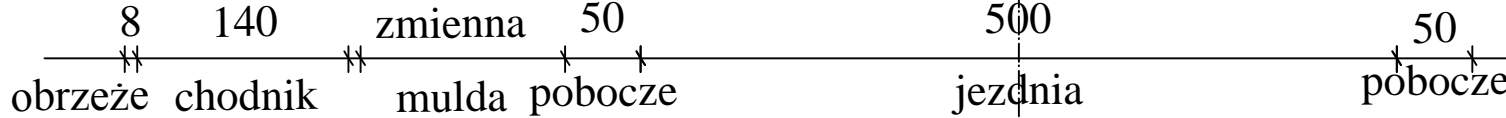
PRZEKRÓJ NORMALNY 4+385 - 4+836



betonowa kostka brukowa, szara	- 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	- 4cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 10cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- 4cm
podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych, niezwiązanych, frakcji 0/31,5mm	- 20cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 15 cm

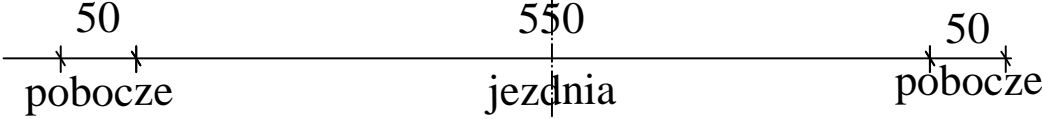
PRZEKRÓJ NORMALNY 0+570 - 1+405



betonowa kostka brukowa, szara	- 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	- 4cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 10cm

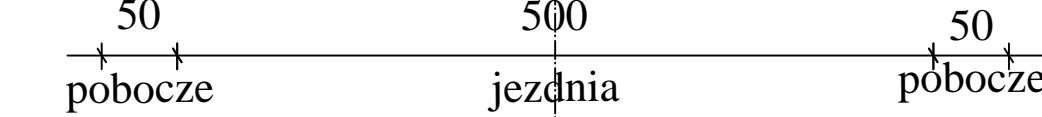
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 3cm
istniejąca nawierzchnia	

PRZEKRÓJ NORMALNY 2+900 - 3+100



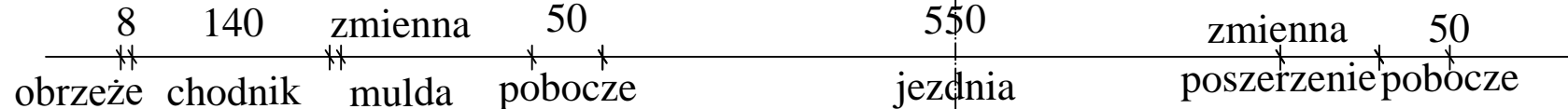
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- śr.6cm
istniejąca nawierzchnia	

PRZEKRÓJ NORMALNY 3+100 - 3+876



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- śr.6cm
istniejąca nawierzchnia	

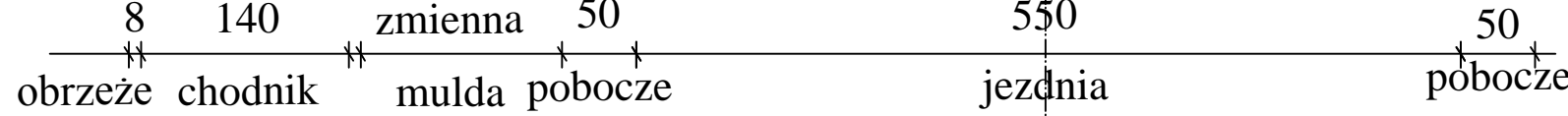
PRZEKRÓJ NORMALNY 4+836 - 5+127,3



betonowa kostka brukowa, szara	- 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	- 4cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 10cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70	- 4cm
podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych, niezwiązanych, frakcji 0/31,5mm	- 20cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 15 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 1+405 - 2+260



betonowa kostka brukowa, szara	- 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	- 4cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 klasa C 1,5/2,0	- 10cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	- 3cm
istniejąca nawierzchnia	