

CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z:

- ROZEBRANIEM NAWIERZCHNI
- WYKONANIEM POSZERZEŃ JEZDNI
- UKŁADANIEM MASY BITUMICZNEJ LUB KOSTKI BETONOWEJ

ROBOTY PROWADZONE W TERENIE ZABUDOWANYM O Vdop.=50km/h

DŁUGOŚĆ ODCINKA ROBÓT – maks. 500m

B-42 Proj.
Ustawić w odl. 80m od wygradzenia

A-12b Proj.
A-14 Proj.
Ustawić w odl. 210m od wygradzenia

B-25 Proj.
B-33 Proj.
Ustawić w odl. 70m od wygradzenia

K1
Ustawić w odl. 20m od wygradzenia

U-3d Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-21b/a Proj.

U-20b Proj.

K2
Ustawić w odl. 20m od wygradzenia

B-25 Proj.
B-33 Proj.
Ustawić w odl. 70m od wygradzenia

A-29 Proj.
Ustawić w odl. 140m od wygradzenia

A-12c Proj.
A-14 Proj.
Ustawić w odl. 210m od wygradzenia

B-42 Proj.
Ustawić w odl. 80m od wygradzenia

ODCINEK ROBÓT maks. L=500m

INWESTOR	GMINA MIEJSKA WŁODZAWA AL. 25 LUTYGO 47	PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
OBIEKT:	ROBOTY PROWADZONE W TERENIE ZABUDOWANYM O Vdop.=50km/h	PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
ADRES:	WŁODZAWA – DROGA GŁÓWNA UL. KLASZORSKA – OZ. NR 10/2, 80/1, 10/1, 8/9	PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
TREŚĆ:	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU – SZKEMAT NR 2	PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
BRANŻA:	INŻYNIERIA RUCHU	PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SZYMCZAK wykwalifikowany inżynier w specjalności inżynieria ruchu	PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
SPRACOWUJĄCY:		PRACOWNIA PROJEKTOWA TRANSPOL
DATA:	Lisopad 2020 R.	NR PYS. 3