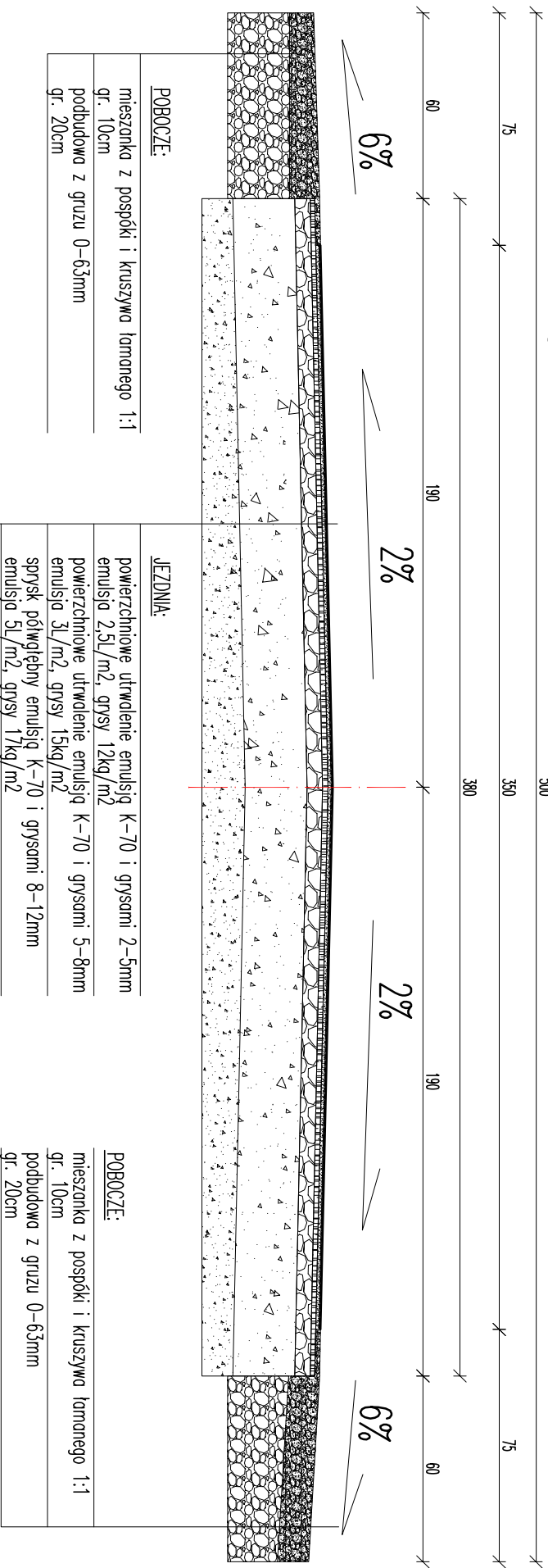


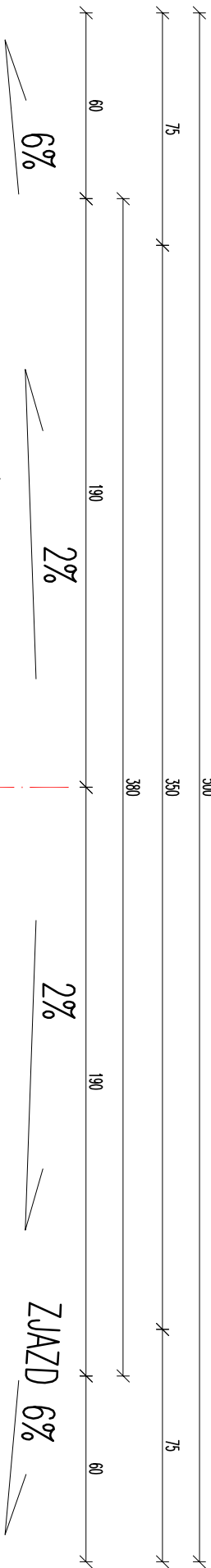
Droga Gminna 060307C – PRZEKRÓJ 1-1 –DASZKOWY km 0+070



POBOCZE:	
mieszanka z pospółki i kruszywo łamane 1:1 gr. 10cm	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²
podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²
	spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²
	nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm
	podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm
	warstwa odsączająca gr. 10cm
	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

POBOCZE:	
mieszanka z pospółki i kruszywo łamane 1:1 gr. 10cm	mieszanka z pospółki i kruszywo łamane 1:1 gr. 10cm
podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm	podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm

Droga Gminna 060307C – PRZEKRÓJ 2-2 –ZAJAZD km 0+192



POBOCZE:	
mieszanka z pospółki i kruszywo łamane 1:1 gr. 10cm	mieszanka z pospółki i kruszywo łamane 1:1 gr. 10cm
podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm	podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm

JEZDNIĄ:	
powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²
powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²
spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²	spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²
nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm	nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm
podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm	podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm
warstwa odsączająca gr. 10cm	warstwa odsączająca gr. 10cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

ZAJAZD:	
powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²
powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²
spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²	spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²
nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm	nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm
podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm	podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm
warstwa odsączająca gr. 10cm	warstwa odsączająca gr. 10cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

ZAJAZD:	
powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 2-5mm emulsja 2,5l/m ² , grys 12kg/m ²
powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²	powierzchnie utwardzenie emulsją K-70 i grysami 5-8mm emulsja 3l/m ² , grys 15kg/m ²
spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²	spray półwłóknisty emulsją K-70 i grysami 8-12mm emulsja 5l/m ² , grys 17kg/m ²
nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm	nawierzchnia z tłuczni kamiennego twardego 16-31mm gr. 5cm
podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm	podbudowa z gruzu 0-63mm gr. 20cm
warstwa odsączająca gr. 10cm	warstwa odsączająca gr. 10cm
GRUNT RODZIMY	GRUNT RODZIMY

MODERNIZACJA DROGI
PRZEKROJE

SKALA 1:20

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

BP **JB** **JAGODZIŃSKI PROJEKT**
mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Osowa 2, 87-213 Bylsk, NIP: 878-157-88-66
tel./fax 056 687 37 31, kom +48 692 422 983, kom +48 668 475 328
www.jagodzinskiprojekt.pl e-mail: m.jagodzinski@projekt.pl

Obiekt: MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI
KORNATOWO NA ODCINKU 2,8km

Adres: działki nr 101/1, 103/2, i 67/4
obręb Kornatowo gm. Lisewo

Inwestor: Gmina Lisewo

Adres: zam. ul. Chelmińska 2, 86-230 Lisewo

Temat opracowania:

MODERNIZACJA DROGI -PRZEKROJE

Projektant: mgr inż. Michał Jagodziński

Nr upr. KUP/0039/PWOK/04

specjalność: konstr.-bud.

Asystent Projektanta: inż. Paweł Czarniecki

Podpis:

Skala 1:20

GRUDZIEŃ 2015r

rys.nr

D2.3