

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 1.850	km	1.850	
				RAZEM	1.850
2		Nawierzchnia jezdni			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-03	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²	4590.000	
	kalk. własna	850*5.4		RAZEM	4590.000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.2	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do	m ³	50.000	
		10 cm 50		RAZEM	50.000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.2	0108-02	waniem mechanicznym	t	100.000	
		100		RAZEM	100.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	1850*5.3+200	m ²	10005.000	
				RAZEM	10005.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1850*5.3+200	m ²	10005.000	
				RAZEM	10005.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-01	twa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	10005.000	
		1850*5.3+200		RAZEM	10005.000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1850*5.3+200	m ²	10005.000	
				RAZEM	10005.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.2	0310-05	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²	10005.000	
		1850*5.3+200		RAZEM	10005.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.2	0310-06	ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²	10005.000	
		1850*5.3+200		RAZEM	10005.000
3		Pobocza			
11	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m ²		
d.3	1402-05	1850+1000	m ²	2850.000	
				RAZEM	2850.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3	0114-07	(UTWARDZONE POBOCZE)	m ²	2850.000	
		1850+1000		RAZEM	2850.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0114-08	bości po zagęszczeniu	m ²	2850.000	
		Krotność = 7 1850+1000		RAZEM	2850.000
4		Infrastruktura techniczna			
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.4	1406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-31	wykonanie kratki ściekowej ulicznej wraz z przykanalikiem	szt.		
d.4	1406-02	2	szt.	2.000	
	kalk. własna			RAZEM	2.000
16	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.4	0703-03	formacyjnych	szt.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
17	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.4	0818-08	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR 2-31 d.4 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000



Mapa zasadnicza w postaci
rastrowo-wektorowej

Dane ewidencyjne nie spełniają wymo-
gów rozporządzenia Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa
z dnia 29 marca 2001r. w sprawie
ewidencji gruntów i budynków
(t.j. U.z.U. z 2015 r. poz. 542 z późn. zm.)
oraz standardów technicznych

Skala 1:1000

Województwo łódzkie
Powiat radomszczański
Gmina NIEŁGOMKINY
Obręb 240022E

STAROSTA POWIATU RADOMSZCZAŃSKIEGO
Biuro Główny Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA SYTUACYJNO-WYKONAWCZA

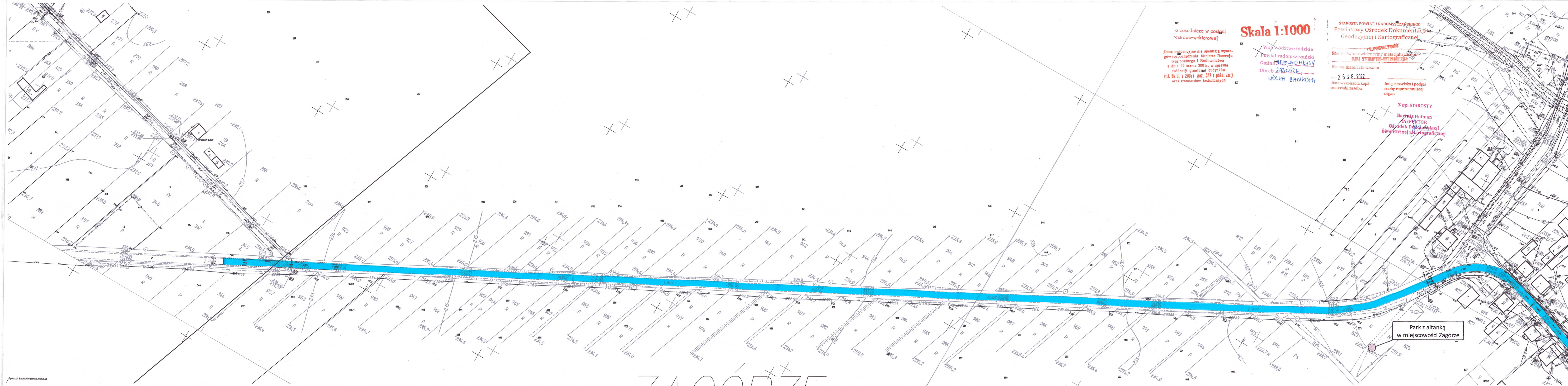
Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej
organ

Barłoz Hofmański
INSPEKTOR
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Gminny Ośrodek Kultury i
Sportu filia w m. Zagórze

Publiczna Szkoła Podstawowa
w Zagórze

Park z altanką
w miejscowości Zagórze



zasadnicza w postaci
rastrowo-wektorowej

Skala 1:1000

Dane ewidencyjne nie spełniają wymogów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 542 z późn. zm.) oraz standardów technicznych

Województwo łódzkie
Powiat radomszczański
Gmina **MIELNO MEJNY**
Obwód **ŁĄSORZE**
WÓŁKA BANKOWA

STAROSTA POWIATU RADOMSZCZAŃSKIEGO
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCOWA
Nazwa materiału zasobu
2.5.SIE.2022
Data wykonania kopii materiału zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY
Barbara Hofman
INSPEKTOR
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Park z altanką
w miejscowości Zagórze

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY

DROGA POWIATOWA NR 3916E; ODCINEK I - /KM 5+105 - KM 6+105/ - (1000 m)

warstwa ścierna BA gr. 4 cm

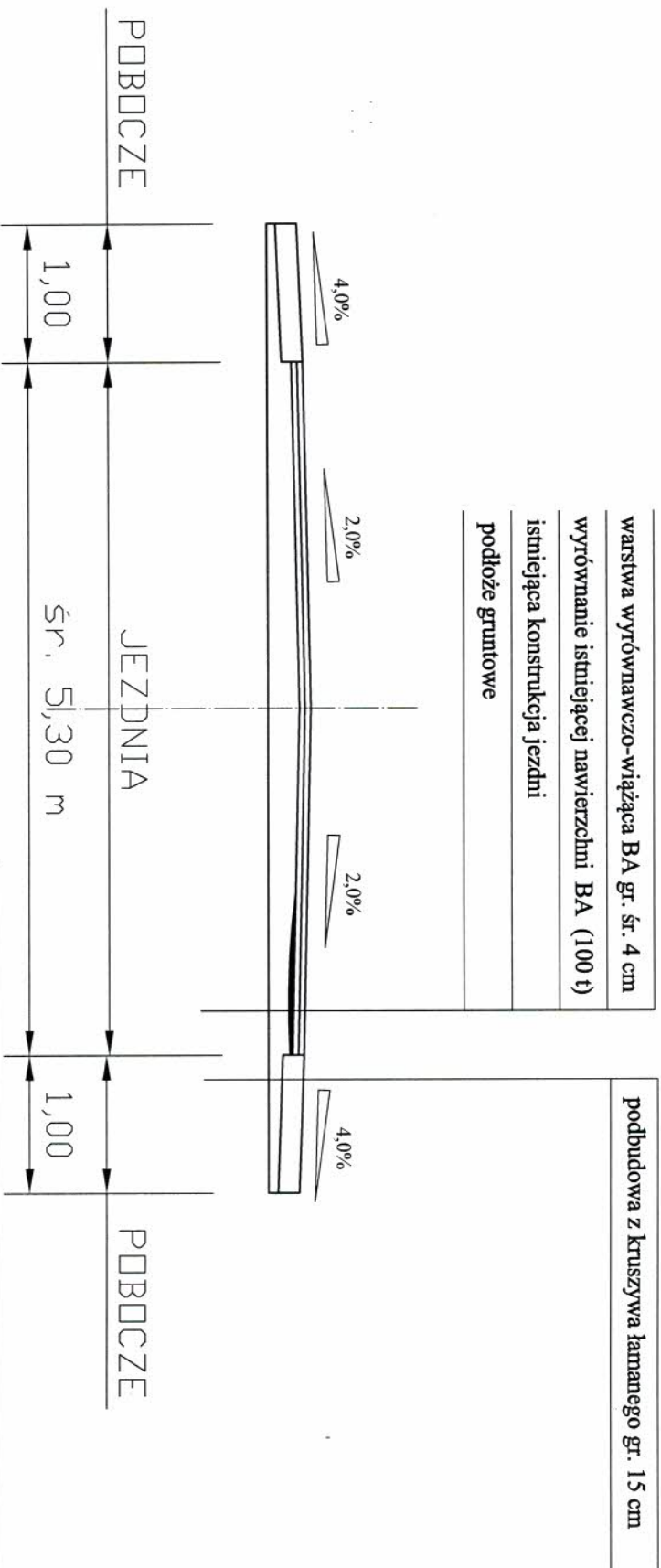
warstwa wyrównawczo-wiążąca BA gr. śr. 4 cm

wyrównanie istniejącej nawierzchni BA (100 t)

istniejąca konstrukcja jezdni

podłoże gruntowe

podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm



Inwestor:		POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO	
Nazwa i adres inwestycji		REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3916E ODCINEK KARCZÓW - ZAGÓRZE	
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ ODCINEK I /KM 5+105 - KM 6+105/	
Opracował		mgr inż. Aleksander Broszkowski	
SKALA	1:50	DATA	KWIECIEŃ 2023
NR RYS.	2.1		

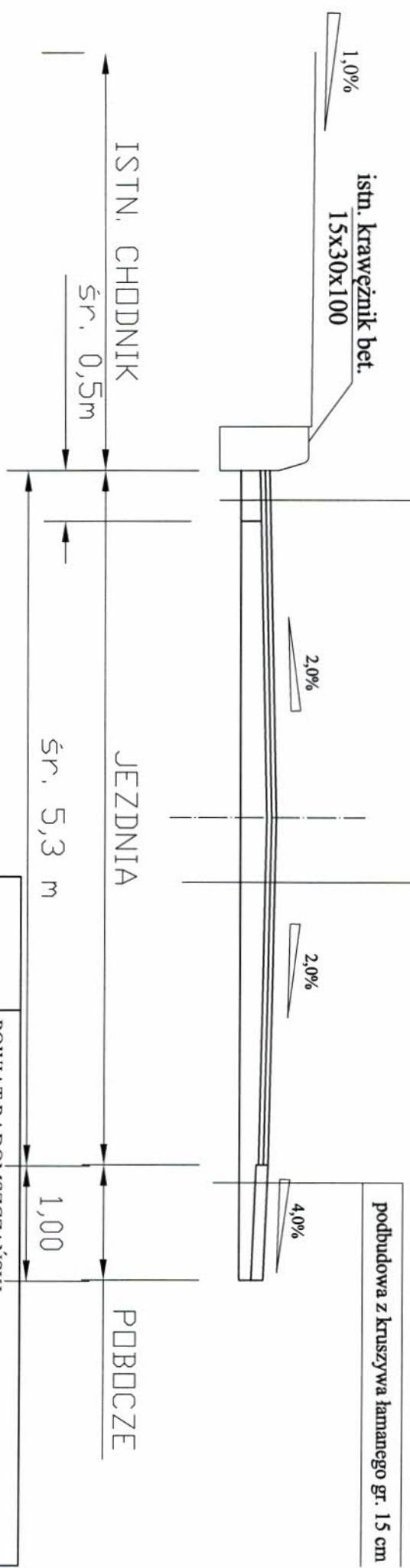
PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY

DROGA POWIATOWA NR 3916E; ODCINEK II - /KM 6+105 - KM 6+955/ - (850 m)

warstwa ścierna BA gr. 4 cm
 warstwa wyrownawczo-wiążąca BA gr. śr. 4 cm
 wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznim kamiennym w ilości 50 m³

warstwa ścierna BA gr. 4 cm
 warstwa wyrownawczo-wiążąca BA gr. śr. 4 cm
 istniejąca konstrukcja jezdni (po frezowaniu)
 podłoże gruntowe

podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm



Investor:	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. L. CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO
Nazwa i adres inwestycji	REMONT DRUGI POWIATOWEJ NR 3916E ODCINEK KARCZÓW - ZAGÓRZE
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ ODCINEK II /KM 6+105 - KM 6+955/
Opracował	mgr inż. Aleksander Broszkowski
SKALA	1:50
DATA NR RYS.	KWIECIEŃ 2023 2.2

Handwritten signature