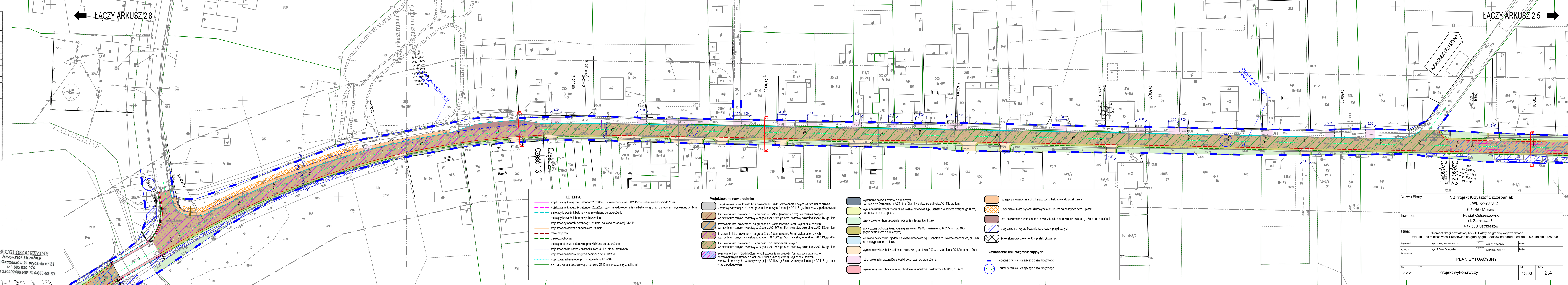


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1338.2020 ks rob. 084/2020
Oznaczenie województwa	wielkopolskie
Powiat	ostrzeszowski
Gmina	Kraszewice
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa 301805_4 Kraszewice
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa 0005 Kuźnica Grabowska
Nr działki	wg zakresu
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.157.23.12.1.3; 6.157.23.12.3.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
Układ wysokości	Kronstadt
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Nie sprawdzano
Informacje o służeńnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano
Data opracowania mapy	30.07.2020
GEODETA Krzysztof Dembny Upr. zaw. nr 14345 w zakresie 1; 2	
KRZYSZTOF DEMBNY nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	podpis osoby reprezentującej wykonawcę
KRZYSZTOF DEMBNY imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	nr uprawnień i podpis geodety 14345

Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Dembny Krzysztof ul.21-go Stycznia 21 63-500 Ostrzeszów
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1338.2020
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GG.6640.1338.2020.1 z dnia 05.08.2020r.
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację	
GEODETA Krzysztof Dembny Upr. zaw. nr 14345 w zakresie 1; 2 (podpis geodety uprawnionego)	

USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Dembny 63-500 Ostrzeszów 21 stycznia nr 21 tel. 605 080 074 REGON 250492400 NIP 514-000-53-59



- LEGENDA:**
- projektowana nowa konstrukcja betonowej 20x30cm, na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12cm
  - projektowany krawężnik betonowy 20x22cm, typu najazdowego na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1cm
  - istniejący krawężnik betonowy, przewidziany do przełożenia
  - istniejący krawężnik betonowy, bez zmian
  - projektowany opornik betonowy 12x30cm, na ławie betonowej C12/15
  - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
  - krawędź jezdni
  - krawędź pobocza
  - istniejące obrzeże betonowe, przewidziane do przełożenia
  - projektowane balustrady szczeblinkowe U11-a, białe - czerwone
  - projektowana bariera drogowa ochronna typu HIW3A
  - projektowana barieropęcz mostowa typu HIW3A
  - wymiana kanału deszczowego na nowy Ø315mm wraz z przykanalikami
- Projektowane nawierzchnie:**
- frezowanie istn. nawierzchni na grubość od 6-9cm (średnio 7,5cm) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścierecznej z AC11S, gr. 4cm wraz z podbudowami
  - frezowanie istn. nawierzchni na grubość od 1-3cm (średnio 2cm) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścierecznej z AC11S, gr. 4cm
  - frezowanie istn. nawierzchni na grubość od 6-8cm (średnio 7cm) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścierecznej z AC11S, gr. 4cm
  - frezowanie istn. nawierzchni na grubość 7cm i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5cm i warstwy ścierecznej z AC11S, gr. 4cm
  - frezowanie 1-3cm (średnio 2cm) oraz frezowanie na grubość 7cm warstwy bitumicznej po zewnętrznych stronach drogi (po 1,50m z każdej strony) i wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wiążącej z AC16W, gr. 5 cm i warstwy ścierecznej z AC11S, gr. 4cm wraz z podbudowami

- wykonanie nowych warstw bitumicznych - warstwy wyrównawczej z AC11S, gr. 3cm i warstwy ścierecznej z AC11S, gr. 4cm
- wymiana nawierzchni chodnika na kostkę betonową typu Betonat w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podspycie cem. - piasek
- istn. nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej czerwonej, gr. 8cm do przełożenia
- oczyszczenie i wyprofilowanie istn. rowów przydrożnych
- ścieżki skarpowe z elementów prefabrykowanych

- Oznaczenie linii rozgraniczających:**
- obecna granica istniejącego pasa drogowego
  - numery działek istniejącego pasa drogowego

Nazwa Firmy	NBProjekt Krzysztof Szczepaniak		
Investor:	ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
Temat	Powiat Ostrzeszowski ul. Zamkowa 31 63 - 500 Ostrzeszów		
"Remont drogi powiatowej 5585P Pałaty do granicy województwa" Etap III - od miejscowości Kraszewice do granicy gm. Czajków na odcinku od km 0+000 do km 4+259,00			
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WPK/0257POD/08
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WPK/0339PW/017
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Data	08.2020	Skala	1:500
Faza	Projekt wykonawczy		Nr rys. 2.4