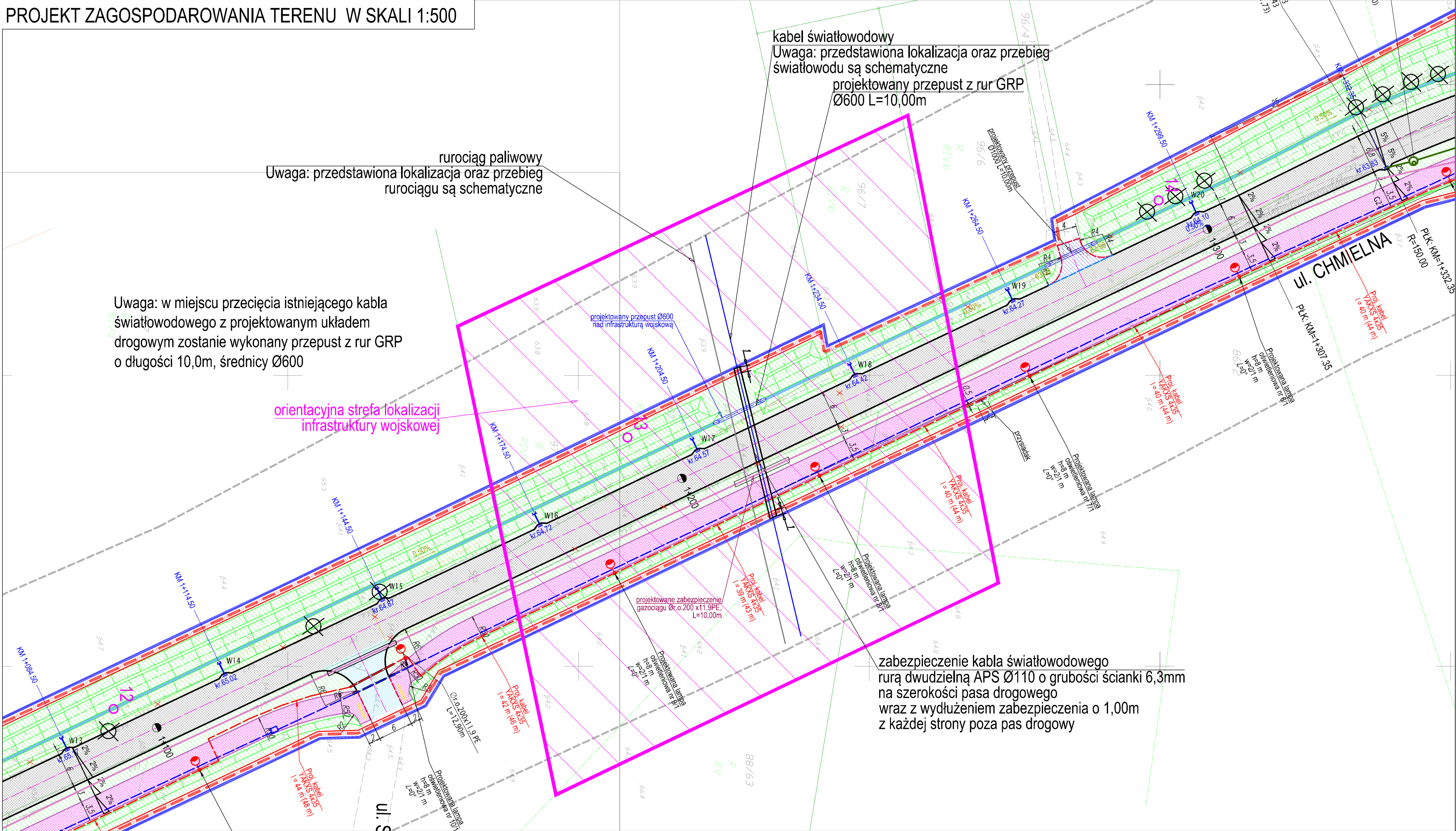


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1:500



OZNACZENIA:

- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - UL. PASKA, UL. CHMIELNA, UL. GRONOWA, UL. POMORSKA - KR 4
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - KR1
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - KR1 - W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO ROWU
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZJAZDY PUBLICZNE
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZJAZDY PUBLICZNE W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO ROWU
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA WZMOCNIONA - CIAG PIESZO - ROWEROWY W OBRĘBIE ZJAZDÓW
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - CIAG PIESZO - ROWEROWY
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm (+12cm)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIŻONY (+4cm)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIŻONY (+2cm)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIŻONY (+0cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm NA LAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZJAZDU
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ RONDA
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- PROJEKTOWANE RZĘDNE PRZECIĘCIA STYCZNYCH ŁUKÓW PIONOWYCH
- PROJEKTOWANE RZĘDNE ROWÓW/ SKARP
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE
- PROJEKTOWANE PRZEPUSTY
- PROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY
- DRZEWIA DO WYCINKI
- OTWORY BADAŃ GRUNTOWYCH
- PROJEKTOWANE SKARPY
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY YAKXS 4X35
- PROJEKTOWANY KABEL NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
- PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIETLENIOWA
- PROJEKTOWANY DOŚWIETLACZ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJEKTOWANY DEMONTAŻ LAMPY - WŁASNOŚĆ GMINA KOSAKOWO
- PROJEKTOWANY DEMONTAŻ NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
- PROJEKTOWANA MUFA NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- PROJEKTOWANA STUDNIA TECHNOLOGICZNA SKR-1
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA RHDPE fi160
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - RZĘDNA TERENU/RZĘDNA DNA STUDNI
- PROJEKTOWANA GAZOCIĄG S/C
- RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU
- WĘZEL/ZALAMANIE GAZOCIĄGU
- ZASUWA NA GAZOCIĄGU

- GRANICA WYDZIELENIA DZIAŁKI
- GRANICA PASA DROGOWEGO

Uwaga!
1. Jeżeli granica pasa drogowego biegnie przy istniejącej granicy działki to granice pasa drogowego wyznaczają istniejące granice działek
2. Jeżeli granica pasa drogowego biegnie przy granicy wydzielienia działki to granice pasa drogowego wyznaczają granice wydzielienia działek

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM O REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (ZRID)
- Uwaga!
1. Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działki to teren inwestycji wyznaczają granice działek
2. Jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działek to określa ona teren objęty decyzją ZRID

UWAGA: Rzędne i parametry istniejących sied i instalacji należy zweryfikować na budowie.
UWAGA: Projektowane skarpy należy zabezpieczyć, na całej ich powierzchni, matą biodegradowalną Dno rowu na całej jego długości należy umocnić ściekiem korytkowym zgodnie z rys. D5.4

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

inż. P. Gregorowicz

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE PINKONCEPT 80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkconcept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34 NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396			
WZDZIAŁ: BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MŚC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MŚC. SUCHY DWÓR			
STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA: 08.2019	
WZDZIAŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500	
BRONDA:	PROJEKTANT: inż. PIOTR GREGOROWICZ	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0244/POOD/08	PODOPIS: _____
DROGOWA:	OPRAWY: mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0055/POOD/07	PODOPIS: _____
BRONDA:	PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0186/PWOE/11	PODOPIS: _____
ELEKTRYCZNA:	OPRAWY: mgr inż. ADAM SZTYGOWSKI	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0089/PWBE/18	PODOPIS: _____
OPRAWY:	PROJEKTANT: mgr inż. MAŁGORZATA SOŁTYSIAK-GNATOWSKA	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0027/PBS/17	PODOPIS: _____
SANITARNIA:	OPRAWY: mgr inż. ALICJA WARNEK-KURZYŃSKA	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0298/PBS/16	PODOPIS: _____
BRONDA:	PROJEKTANT: inż. JAROSŁAW SZCZODROWSKI	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: DT-WBT/02354/02/U	PODOPIS: _____
TELETECH.:	OPRAWY: mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI	SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWA: POM/0231/PWBT/15	PODOPIS: _____
PZT2			