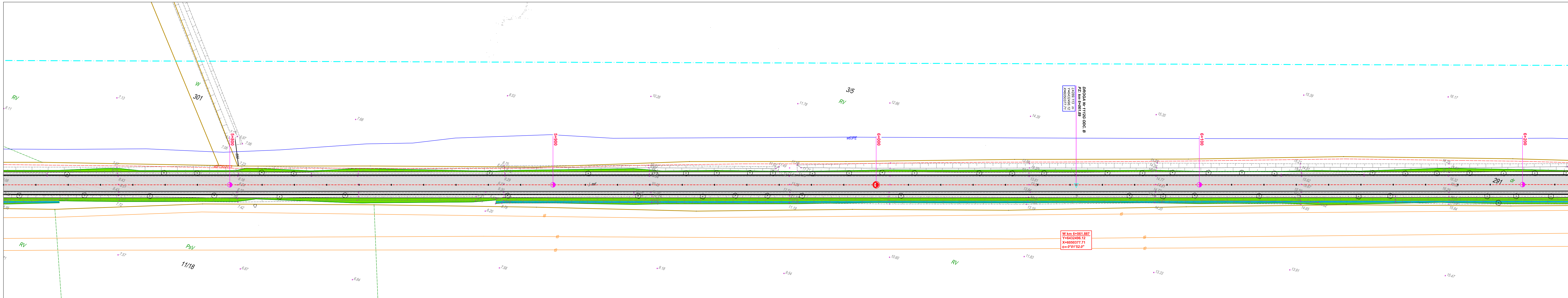


- LEGENDA:**
- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej regularnej 18/20 cm
 - nawierzchnia projektowanych chodników z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szarej)
 - przebudowa istniejących zjazdów gospodarczych - nawierzchnia z betonu cementowego C20/25
 - przebudowa istniejących zjazdów do posesji - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm (kolorowej)
 - projektowany przepust z rur PE (dwusłennych, karbowanych) Ø 400 mm; L=8,0 m
 - projektowana skarpa
 - projektowany rów
 - projektowana krawędź jezdni z BA, ograniczona opornikiem betonowym 12x25x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
 - proj. pobocze utwardzone kruszywem kamiennym łamanym
 - projektowana kanalizacja deszczowa; wpusty i studnie
 - projektowana oś jezdni z hektometrem
 - perony autobusowe z kostki betonowej

- Legenda branży elektrycznej**
- ⊗ Istn. lampa sieci napowietrznej do demontażu
 - ⊕ projektowana lampa ze źródłem LED
 - projektowana linia kablowa zasilania lamp

3- - - - -3 - przekroje normalne

PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA tel. kom.: 0696 348-074; 696 666 527 e-mail: tawy@wpk.pl 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33 pok. 108	
TYTUŁ: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 1112 G NA ODC. USTKA - PRZEWŁOKA - OBJAZDA W GMINIE USTKA	
OBIEKT: DROGI, ODWODNIENIE, LINIA OŚWIETLENIOWA	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: JAN WYRZYŃSKI b. drogowa upraw. nr 128/82ZG	15.03.2017 r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI b. drogowa upraw. nr LBS/0035/PWOD/12	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ WNIŃSKI b. sanitarna upraw. nr LBS/0063/POOS/09	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. WALDEMAR OLCZAK b. elektryczna upraw. nr 29/98ZG	15.03.2017 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Wywiński	15.03.2017 r.
TYTUŁ RYS.: SKALA : 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



PROJEKT Nr 1112 ODC. B
 PZL km 6+061,8
 X=6050377,71
 Y=6432496,12

W km 6+061,887
 Y=6432496,12
 X=6050377,71
 α = 0°01'52,0"

LEGENDA:

- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej regularnej 18/20 cm
- nawierzchnia projektowanych chodników z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szarej)
- przebudowa istniejących zjazdów gospodarczych - nawierzchnia z betonu cementowego C20/25
- przebudowa istniejących zjazdów do posesji - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm (kolorowej)
- projektowany przepust z rur PE (dwusłennych, karbowanych) Ø 400 mm; L=8,0 m
- projektowana skarpa
- projektowany rów
- projektowana krawędź jezdni z BA, ograniczona opornikiem betonowym 12x25x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- proj. pobocze utwardzone kruszywem kamiennym łamanym
- projektowana kanalizacja deszczowa; wpusty i studnie
- projektowana oś jezdni z hektometrem
- perony autobusowe z kostki betonowej

Legenda branży elektrycznej

- ⊗ Istn. lampa sieci napowietrznej do demontażu
- ⊕ projektowana lampa ze źródłem LED
- projektowana linia kablowa zasilania lamp

3- - - - - 3 - przekroje normalne

PKW PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA tel. kom.: 0696 348-074; 696 666 527 e-mail: tawy@wpk.pl
 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33 pok. 108

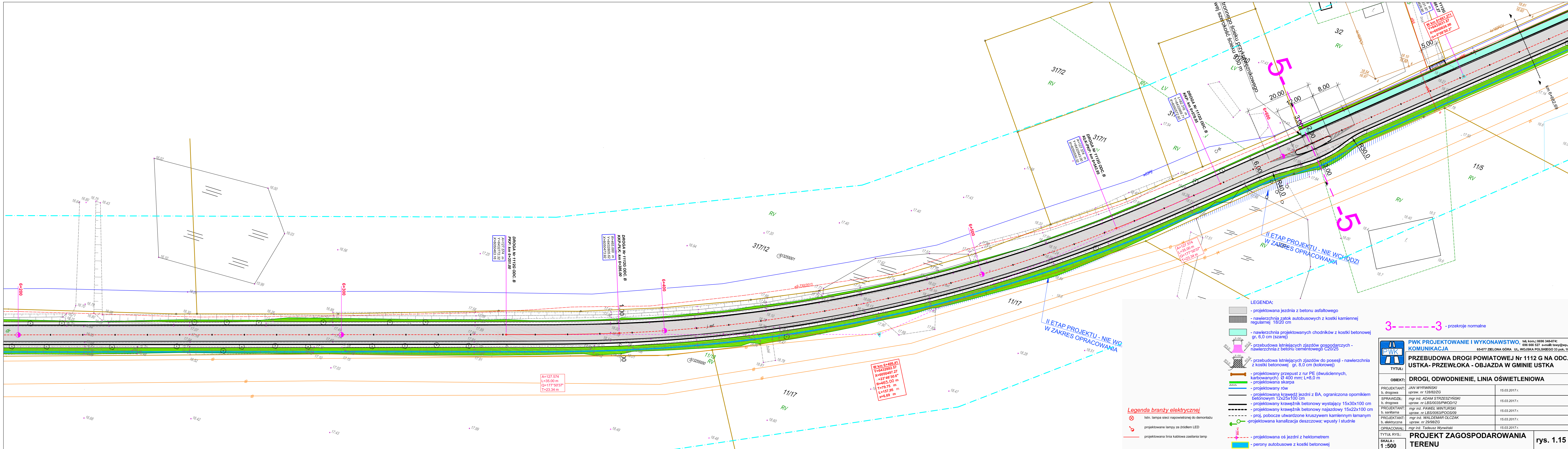
TYTUŁ: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 1112 G NA ODC. USTKA - PRZEWŁOKA - OBJAZDA W GMINIE USTKA

OBIEKT:	DROGI, ODWODNIENIE, LINIA OŚWIETLENIOWA	
PROJEKTANT:	JAN WYRZYŃSKI b. drogowa upraw. nr 128/82ZG	15.03.2017 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI b. drogowa upraw. nr LBS/0035/PWOD/12	15.03.2017 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ WNIŃSKI b. sanitarna upraw. nr LBS/0063/POOS/09	15.03.2017 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK b. elektryczna upraw. nr 29/98ZG	15.03.2017 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Wyryński	15.03.2017 r.

TYTUŁ RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500

rys. 1.14

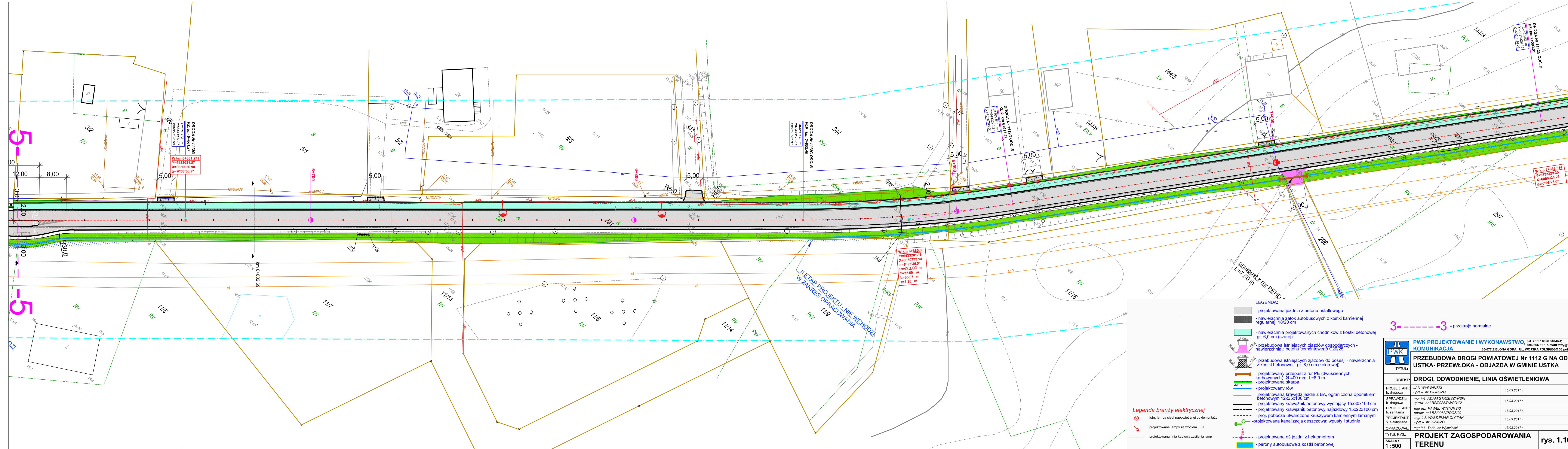


- LEGENDA:**
- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej regularnej 18/20 cm
 - nawierzchnia projektowanych chodników z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szara)
 - przebudowa istniejących zjazdów gospodarczych - nawierzchnia z betonu cementowego C20/25
 - przebudowa istniejących zjazdów do posesji - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm (kolorowej)
 - projektowany przepust z rur PE (dwudzielnych, karbowanych) Ø 400 mm; L=8,0 m
 - projektowana skarpa
 - projektowany rów
 - projektowana krawędź jezdni z BA, ograniczona opornikiem betonowym 12x25x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
 - proj. pobocze utwardzone kruszywem kamiennym łamanym
 - projektowana kanalizacja deszczowa; wpusty i studnie
 - projektowana oś jezdni z hektometrem
 - perony autobusowe z kostki betonowej

- Legenda branży elektrycznej**
- ⊗ Istn. lampa sieci napowietrznej do demontażu
 - ⊕ projektowana lampa ze źródłem LED
 - projektowana linia kablowa zasilania lamp

3- - - - -3 - przekroje normalne

PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA tel. kom.: 0696 348-074; 696 666 527 e-mail: tawy@wp.pl 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33 pok. 108	
TYTUŁ: PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ Nr 1112 G NA ODC. USTKA - PRZEWŁOKA - OBJAZDA W GMINIE USTKA	
OBIEKT: DRÓGI, ODWODNIENIE, LINIA OŚWIETLENIOWA	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: JAN WYRZYŃSKI b. drogowa	15.03.2017 r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI b. drogowa	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ WNIŹSKI b. sanitarna	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. WALDEMAR OLCZAK b. elektryczna	15.03.2017 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Wyryński	15.03.2017 r.
TYTUŁ RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rys. 1.15
SKALA: 1:500	



- LEGENDA:**
- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej regularnej 18/20 cm
 - nawierzchnia projektowanych chodników z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szarej)
 - przebudowa istniejących zjazdów gospodarczych - nawierzchnia z betonu cementowego C20/25
 - przebudowa istniejących zjazdów do posesji - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8,0 cm (kolorowej)
 - projektowany przepust z rur PE Ø 400 mm; L=8,0 m
 - projektowana skarpa
 - projektowany rów
 - projektowana krawędź jezdni z BA, ograniczona opornikiem betonowym 12x25x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
 - projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
 - proj. pobocze utwardzone kruszywem kamiennym łamanym
 - projektowana kanalizacja deszczowa; wpusty i studnie
 - projektowana oś jezdni z hektometrem
 - perony autobusowe z kostki betonowej

- Legenda branży elektrycznej**
- ⊗ Istn. lampa sieci napowietrznej do demontażu
 - ⊕ projektowana lampa ze źródła LED
 - projektowana linia kablowa zasilania lamp

3- - - - -3 - przekroje normalne

PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA tel. kom.: 0696 348-074; 696 666 527 e-mail: taw@wpk.pl 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33 pok. 108	
TYTUŁ: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 1112 G NA ODC. USTKA - PRZEWŁOKA - OBJAZDA W GMINIE USTKA	
OBIEKT: DROGI, ODWODNIENIE, LINIA OŚWIETLENIOWA	
PROJEKTANT: JAN WYRZYŃSKI b. drogowa upraw. nr 128/62/ZG	15.03.2017 r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI b. drogowa upraw. nr LBS/0035/PWOD/12	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ WNIURSKI b. sanitarna upraw. nr LBS/0063/POSO/09	15.03.2017 r.
PROJEKTANT: mgr inż. WALDEMAR OLCZAK b. elektryczna upraw. nr 29/98/ZG	15.03.2017 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Wyrzyński	15.03.2017 r.
TYTUŁ RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rys. 1.16
SKALA: 1:500	