

- Legenda:**
- projektowane:**
- krawężnik bet. wystający 15x30cm
 - krawężnik bet. wtopiony 15x30cm
 - obrzeże betonowe 6x30cm
 - krawędź zjazdu
 - drzewo do usunięcia
 - projektowany wpust
 - projektowany rów kryty
 - projektowana barieroporecz
 - chodnik - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
 - parking, wjazd do kościoła - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
 - zjazdu - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
- istniejące:**
- krawężnik
 - ist. nawierzchnia z kostki brukowej do ponownego ułożenia

Zakład drogowo-budowlany BUD-IN Krzysztof Błędziński
 05-600 Grójec, ul. Polna 3A/1B,
 tel. 603 633 931, 48 664 10 33,
 email: bud_in@post.pl

Wykonanie chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1604 W Szczesna - Rożce przez miejscowości Wola Worowska - Worów

Starostwo Powiatowe w Grójcu
 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59

| BRANŻA | | FAZA PROJEKTU | |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Drogowa | | Materiały do zgłoszenia robót | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. KRYSZTOF BŁĘDZIŃSKI | NUMER UPRZĄDKOWANIA | KL-152/86 |
| PRACOWNIK | mgr inż. LUKASZ WIDALSKI | NUMER UPRZĄDKOWANIA | MAZ/0143/POOD/12 |

| TYTUŁ SYSTEMU | | | |
|-----------------|-------|--------|---------------|
| Plan sytuacyjny | | | |
| DATA | SKALA | ARKUSZ | NUMER RYSUNKU |
| 12.2015 | 1:500 | 1/3 | D-02 |



- Legenda:**
- projektowane:**
- krawężnik bet. wystający 15x30cm
 - krawężnik bet. wtopiony 15x30cm
 - obrzeże betonowe 6x30cm
 - krawędź zjazdu
 - drzewo do usunięcia
 - projektowany wpust
 - projektowany rów kryty
 - projektowana barieroporecz
 - chodnik - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
 - parking, wjazd do kościoła - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
 - zjazdu - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
- istniejące:**
- krawężnik
 - ist. nawierzchnia z kostki brukowej do ponownego ułożenia

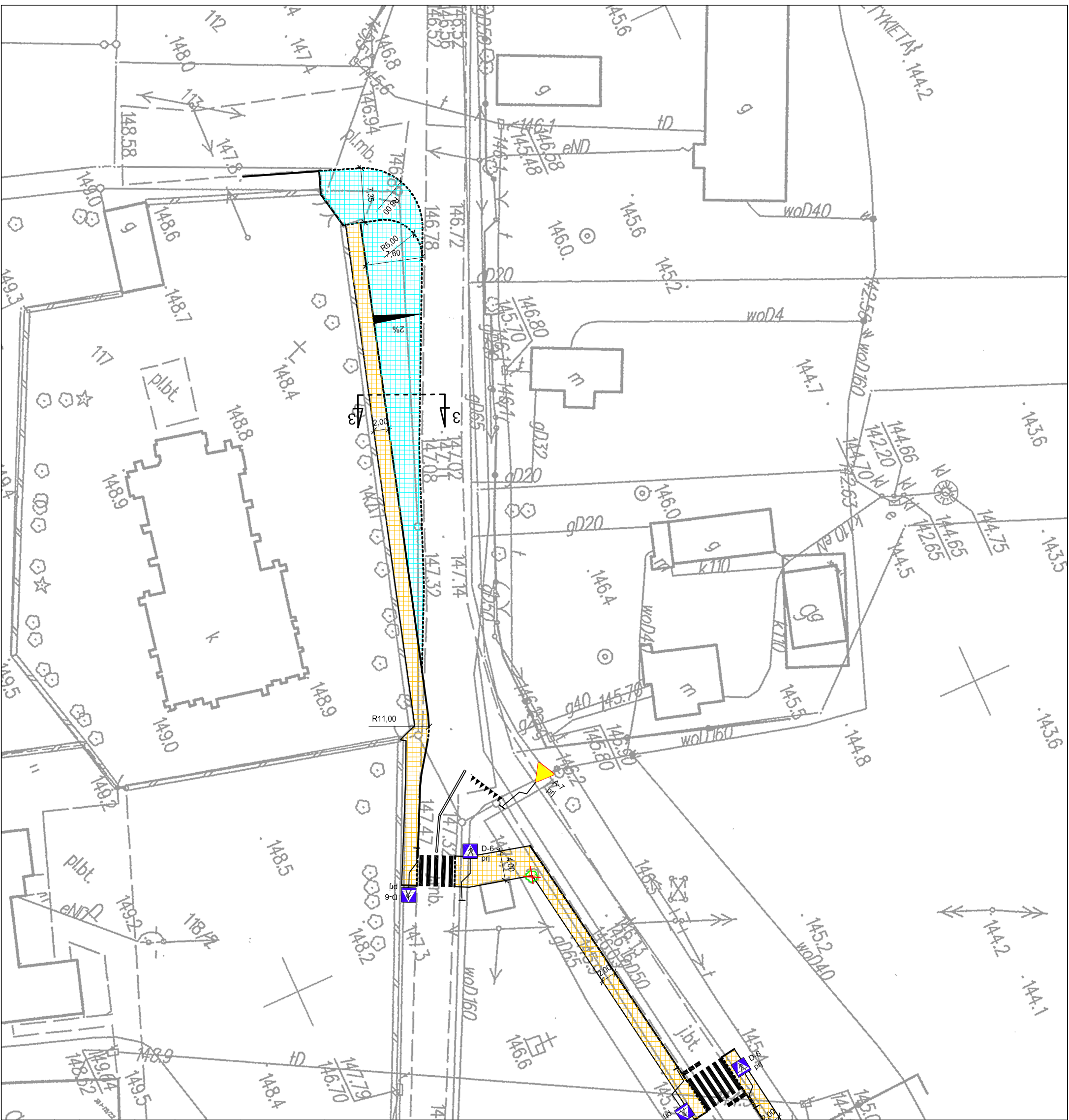
PROJEKCIJA PROJEKTYWANTA
Zakład drogowo-budowlany BUD-IN Krzysztof Błędziński
 05-600 Grójec, ul. Polna 3A/1B,
 tel. 603 633 931, 48 664 10 33,
 email: bud_in@post.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Wykonanie chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1604 W Szczesna - Rożce przez miejscowości Wola Worowska - Worów

INWESTOR
Starostwo Powiatowe w Grójcu
 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59

| BRANŻA | | FAZA PROJEKTU | |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Drogowa | | Materiały do zgłoszenia robót | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. KRYSZTOF BŁĘDZIŃSKI | NUMER UPIRAWNIENIA | KL-152/86 |
| PRACOWAŁ | mgr inż. LUKASZ WIDAŁSKI | NUMER UPIRAWNIENIA | MAZ/0143/POOD/12 |

| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
|-----------------|-------|--------|---------------|
| Plan sytuacyjny | | | |
| DATA | SKALA | ARKUSZ | NUMER RYSUNKU |
| 12.2015 | 1:500 | 2/3 | D-02 |



Legenda:

- projektowane:
- krawężnik bet. wystający 15x30cm
 - krawężnik bet. wtopiony 15x30cm
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - krawężz zjazdu
 - drzewo do usunięcia
 - projektowany wpust
 - projektowany rów kryty
 - projektowana barieropoprzecz
 - chodnik - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
 - parking, wjazd do koszola - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
 - zjazdy - nawierzchnia z bet. kostki brukowej
- istniejące:
- krawężnik
 - ist. nawierzchnia z kostki brukowej do ponownego ułożenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Zakład drogowo-budowlany BUD-IN Krzysztof Błędziński
 05-600 Grojciec, ul. Polna 3A/1B,
 tel. 603 633 931, 48 664 10 33,
 email: bud_in@post.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO
Wykonanie chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1604 w Szczęsna - Rożce przez miejscowość Wola Worowska - Worów

INWESTOR
Starostwo Powiatowe w Grojcu
 05-600 Grojciec, ul. Piłsudskiego 59

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| BRANŻA Drogowa | FAZA PROJEKTU Materiały do zgłoszenia robót |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF BŁĘDZIŃSKI | NUMER OPRACOWANIA KL-15Z/86 |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. LUKASZ WIDALSKI | NUMER OPRACOWANIA MAZ/0143/POOD/12 |
| Tytuł rysunku Plan sytuacyjny | |
| DATA 12.2015 | SKALA 1:500 |
| ARWIZANT 3/3 | NUMER RYSUNKU D-02 |