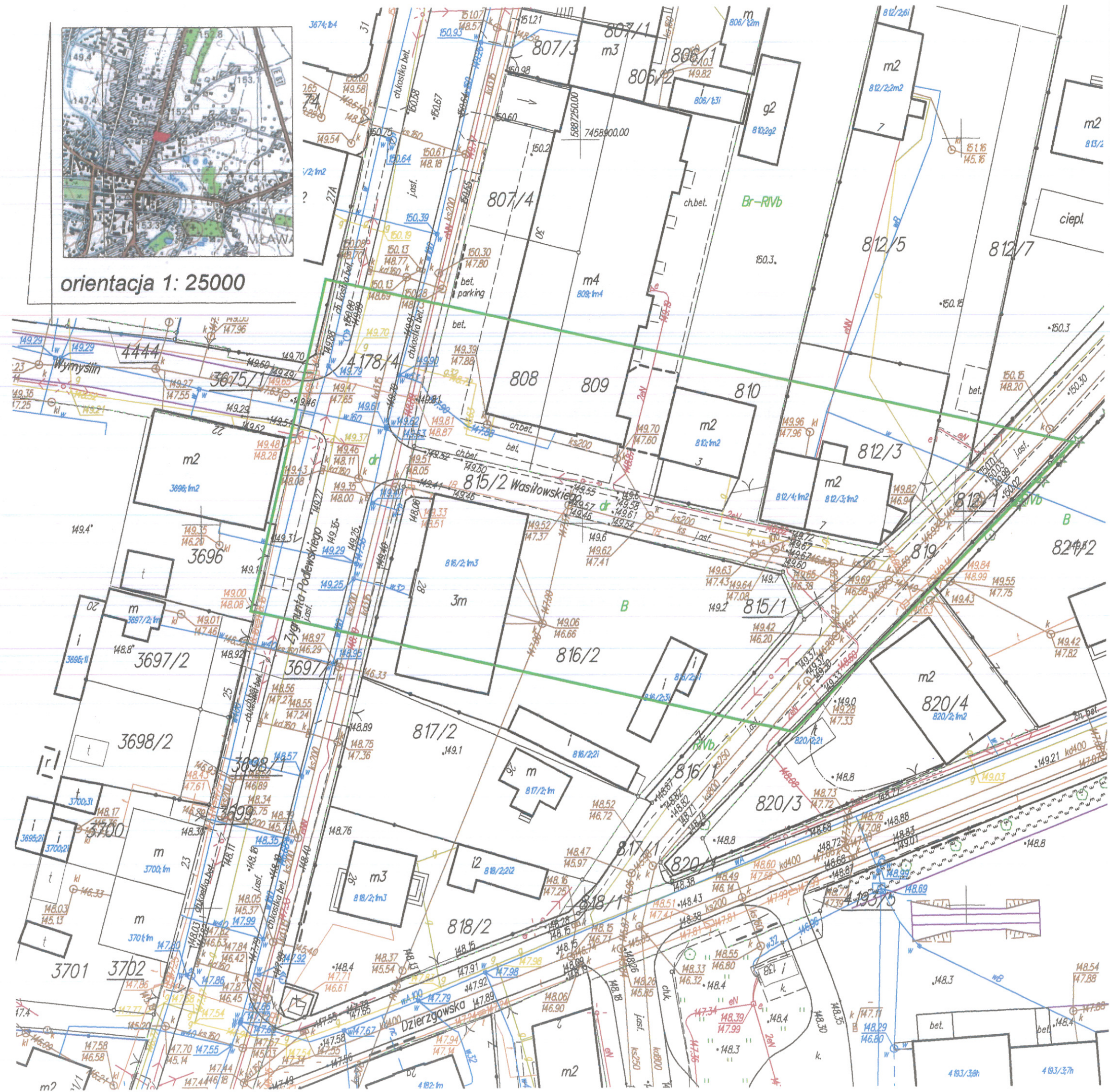


orientacja 1: 25000



| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500       |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Arkusz mapy                                  | 7.193.15.15.3.4                       |
| Nazwa miejscowości i numer działki           | Mława, ul. Wasilowskiego<br>Dz. 815/2 |
| Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej | 141301_1 Mława                        |
| Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego   | 141301_1.0011 Mława Scalenie          |
| Układ współrzędnych                          | Układ 2000 strefa 7 (21°)             |
| Układ wysokości                              | Kronsztadt 60                         |
| Nr. ewid. zgłoszenia:                        | G.6640.011.538.2015                   |

Przebieg granic działek został wykazany według stanu w ewidencji gruntów, stan ten pozwala na sytuowanie nowo projektowanych budynków w odległości 4.0m lub mniejszej od granicy działki (Rozporządzenie MSWiA z dnia 9.11.2011r w sprawie standardów technicznych Dz.U. nr 263 z 2011r.)  
 Treść mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.  
 Grunty w granicach projektowanej inwestycji nie są obciążone służebnościami.  
 Aktualizacji mapy dokonał w październiku 2015 geodeta uprawniony – Marek Dymkowski

**BIURO GEODEZYJNE "GEOMET"**  
 06-500 Mława, ul. Stary Rynek 18  
 tel./fax 023-654-42-02  
 NIP 569-102-19-57, Reg. 130925852

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 Marek Dymkowski  
 Nr upr. zaw. GGK 17753  
 181.10011.0011.704.001

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego |                         |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny   | <b>STAROSTA MŁAWSKI</b> |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego.   | P.1413.2015.1692        |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu.   | 30 PAZ 2015             |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.   | <b>Z UP. STAROSTY</b>   |

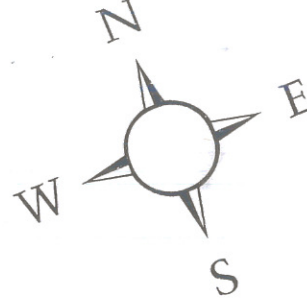
**Marek Kujawa**  
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



# PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1: 15000

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Infrastruktury  
06-500 Mława, ul. Reymonta 6  
tel. (23) 655-29-13, 654-33-11



Gdańsk



*Inżynier Krzysztof Dubojski*  
opr. bud. w specjalności konstr. i uz.  
w zakresie dróg i mostów  
DZ. 17/94, MAZ/BD/1497/11  
*Dubojski*

14



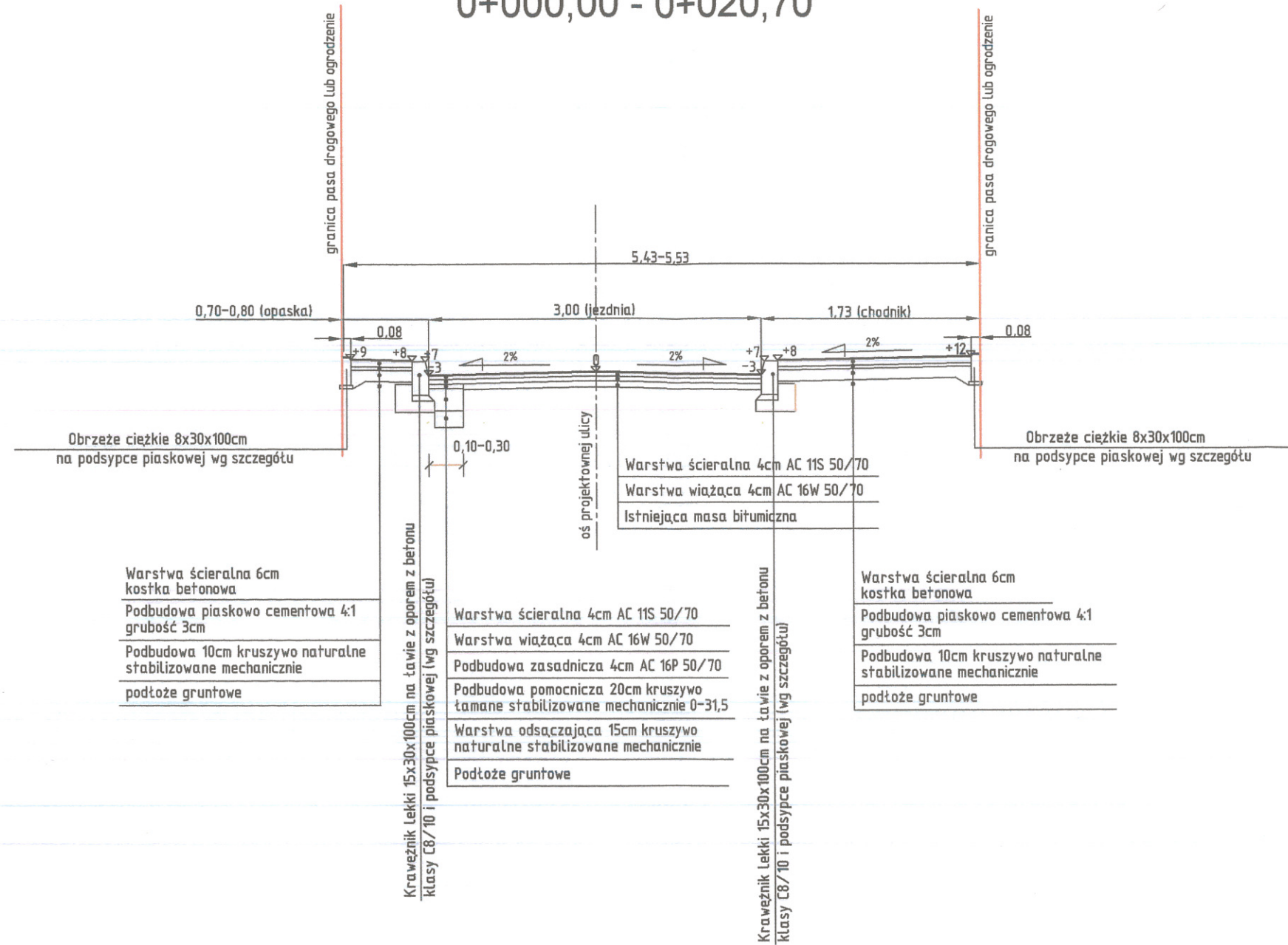




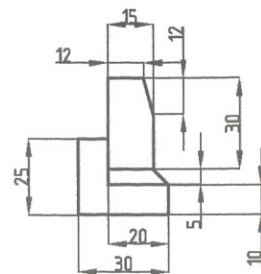




## Przekrój konstrukcyjny 1-1 0+000,00 - 0+020,70



SZCZEGÓŁ  
1:25



SZCZEGÓŁ  
1:25

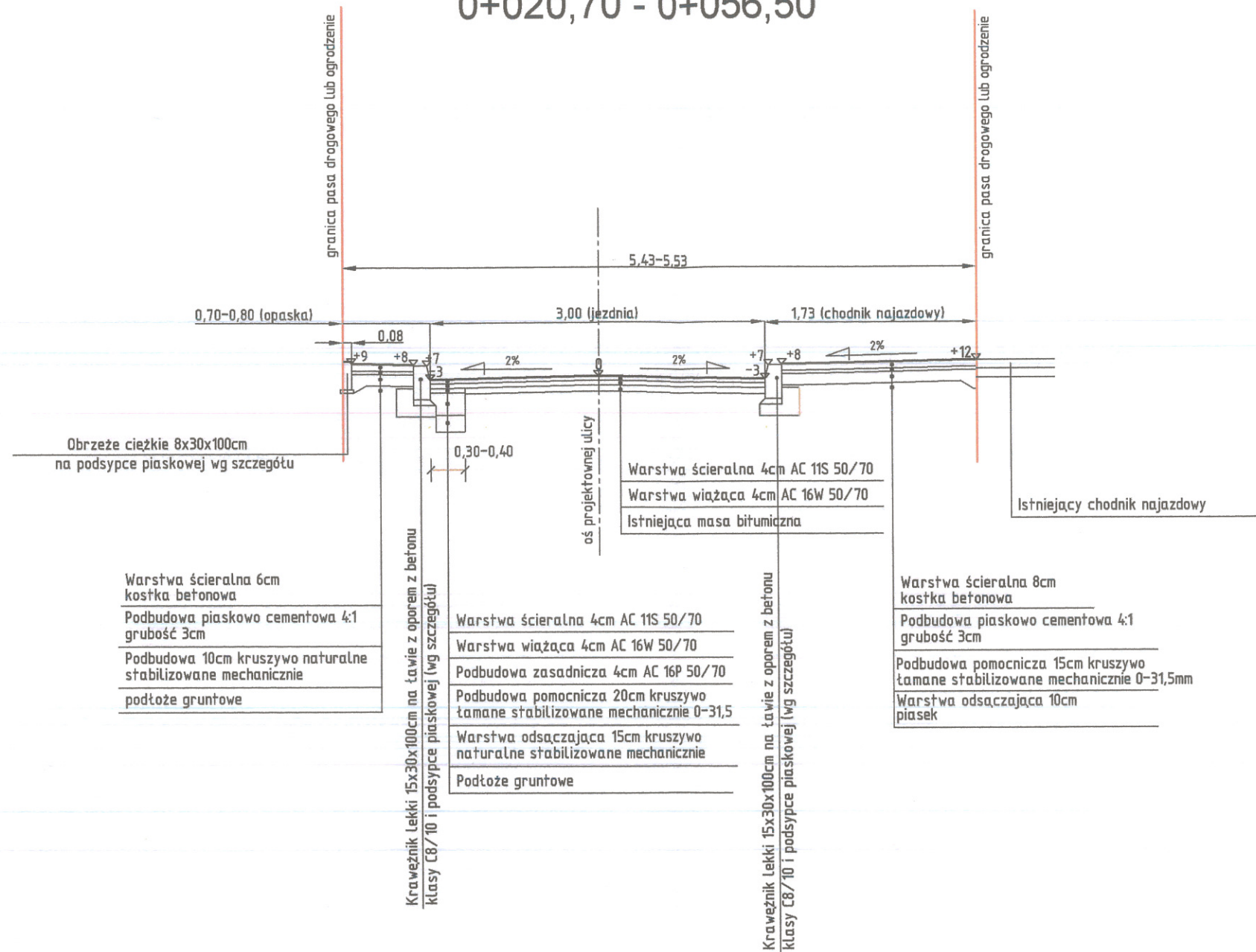


**Uwaga:**  
Krawężnik 15x30 na ławie z betonu klasy C8/10 na podsypce piaskowej 5cm  
Kolorystyka kostki wg opisu technicznego

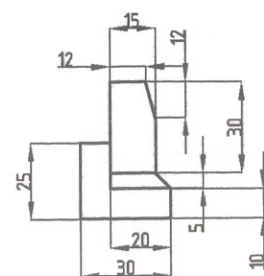
|  |  |   |                                  |
|--|--|---|----------------------------------|
| Tytuł rysunku:<br><b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>                      |  | Wykonawca:<br><b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b>  |                                  |
| Nazwa dokumentacji:<br><b>PRZEBUDOWA UL. WASIŁOWSKIEGO W MŁAWIE</b>  |  | Krzysztof Dubojski<br>Ul. Olsztyńska 40a, 06-500 Mława<br>Tel. 509-716-742<br>NIP 569-001-00-70 REGON 130447163 |                                  |
| Inwestor:<br><b>MIASTO MŁAWA</b><br>06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19 | Projektant:<br>mgr inż. Krzysztof Dubojski<br>inż. Andrzej Roman | Data:<br>grudzień<br>2015r.   | Stadium:<br>Projekt<br>Bud.-Wyk. |
| Skala: 1:50  | Nr rys. 3-1  | Branża:<br>DROGOWA<br>Projektant:<br>inż. Andrzej Roman<br>Branża:<br>DROGOWA<br>Data:<br>17                    |                                  |



## Przekrój konstrukcyjny 2-2 0+020,70 - 0+056,50



SZCZEGÓŁ  
1:25



SZCZEGÓŁ  
1:25

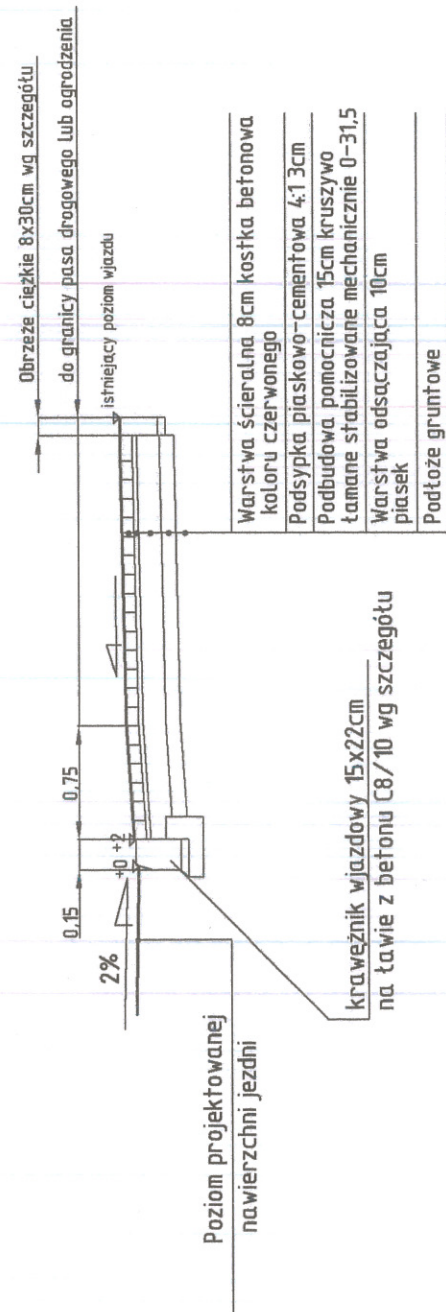


**Uwaga:**  
Krawężnik 15x30 na ławie z betonu klasy C8/10 na podsypce piaskowej 5cm  
Kolorystyka kostki wg opisu technicznego

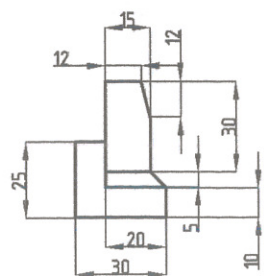
|  |  |   |                               |
|--|--|---|-------------------------------|
| Tytuł rysunku:<br><b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>                      |  | Wykonawca:<br><b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b>  |                               |
| Nazwa dokumentacji:<br><b>PRZEBUDOWA UL. WASIŁOWSKIEGO W MŁAWIE</b>  |  | Krzysztof Dubojski<br>Ul. Olsztyńska 40a, 06-500 Mława<br>Tel. 509-716-742<br>NIP 569-001-00-70 REGON 130447163 |                               |
| Inwestor:<br><b>MIASTO MŁAWA</b><br>06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19 | Projektant:<br>mgr inż. Krzysztof Dubojski<br>inż. Andrzej Roman | Data:<br>grudzień 2015r.  | Stadium:<br>Projekt Bud.-Wyk. |
| Skala: 1:50  | Nr rys. 3-2  |   |                               |



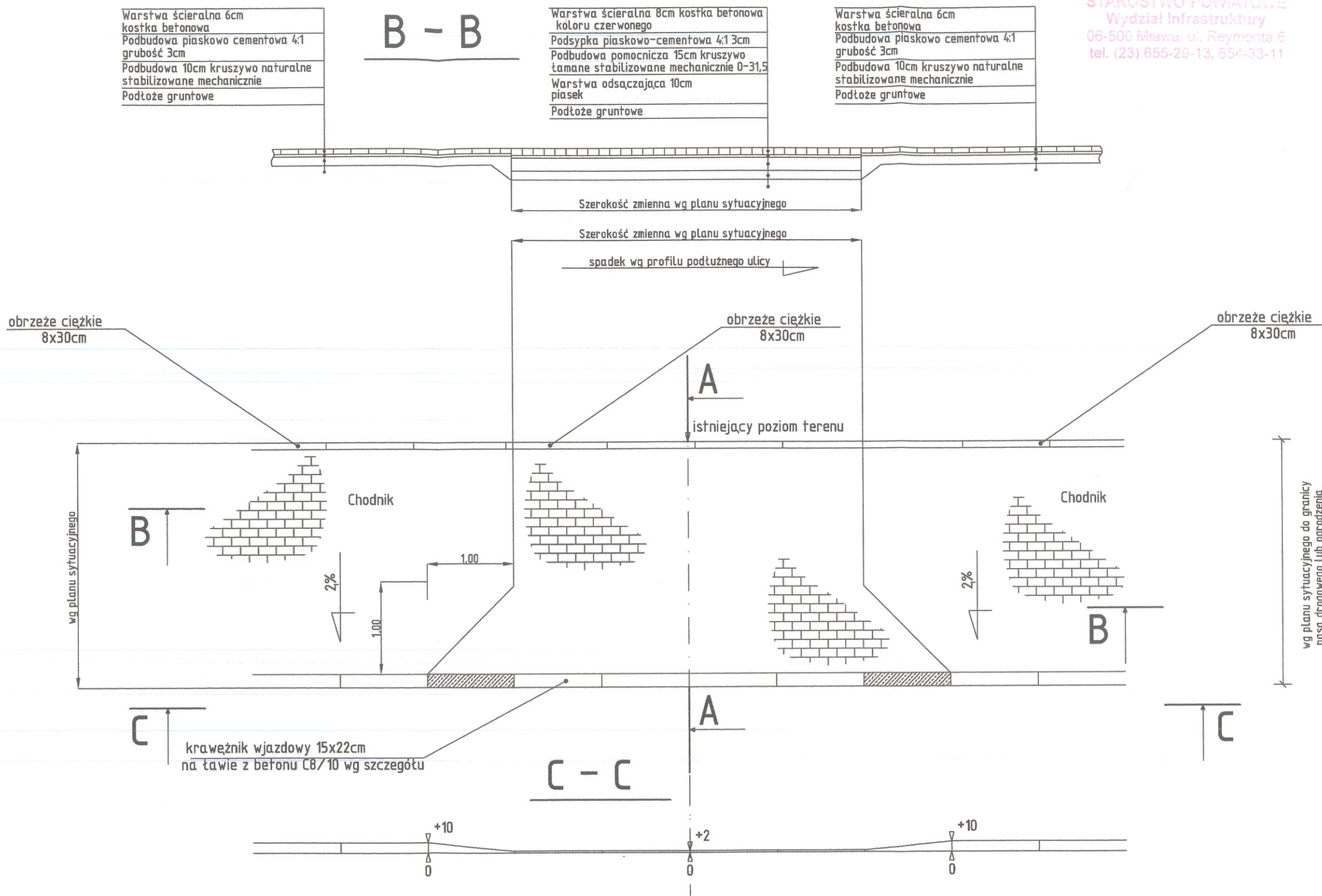
A - A



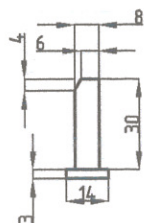
SZCZEGÓŁ  
1:25



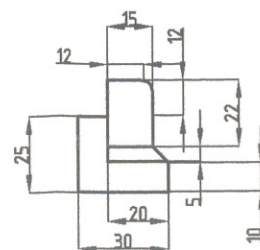
B - B



SZCZEGÓŁ  
1:25



SZCZEGÓŁ  
1:25



Uwaga:  
Krawężnik 15x30 na ławie z betonu klasy C8/10 na podsypce piaskowej 5cm  
Obowiązuje dla wjazdów bramowych po prawej i lewej stronie ulicy Wasilowskiego

|  |           |  |                                  |
|--|-----------|--|----------------------------------|
| Tytuł rysunku:<br><b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY -<br/>WJAZD BRAMOWY</b>      |           | Wykonawca:<br><b>USŁUGI INŻYNIERSKIE<br/>Krzysztof Dubojski</b><br>Ul. Głębokie 40a, 06-500 Mława<br>Tel. 502-718-742<br>NIP 589-001-00-70 REGON 130471182 |                                  |
| Nazwa dokumentacji:<br><b>PRZEBUDOWA UL. WA SIŁOWSKIEGO<br/>W MŁAWIE</b> |           | Projektant:<br>mgr inż. Krzysztof Dubojski<br>inż. Andrzej Roman   |                                  |
| Inwestor:<br><b>MIA STO MŁAWA<br/>06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19</b>   |           | Data:<br>grudzień 2015r.   | Stadium:<br>Projekt<br>Bud.-Wyk. |
| Skala: 1:50  | Nr rys. 4 | Projektant:<br>inż. Andrzej Roman<br>UDP - biuro projektowe<br>ul. Głębokie 40a, 06-500 Mława<br>Tel. 502-718-742<br>NIP 589-001-00-70 REGON 130471182     |                                  |