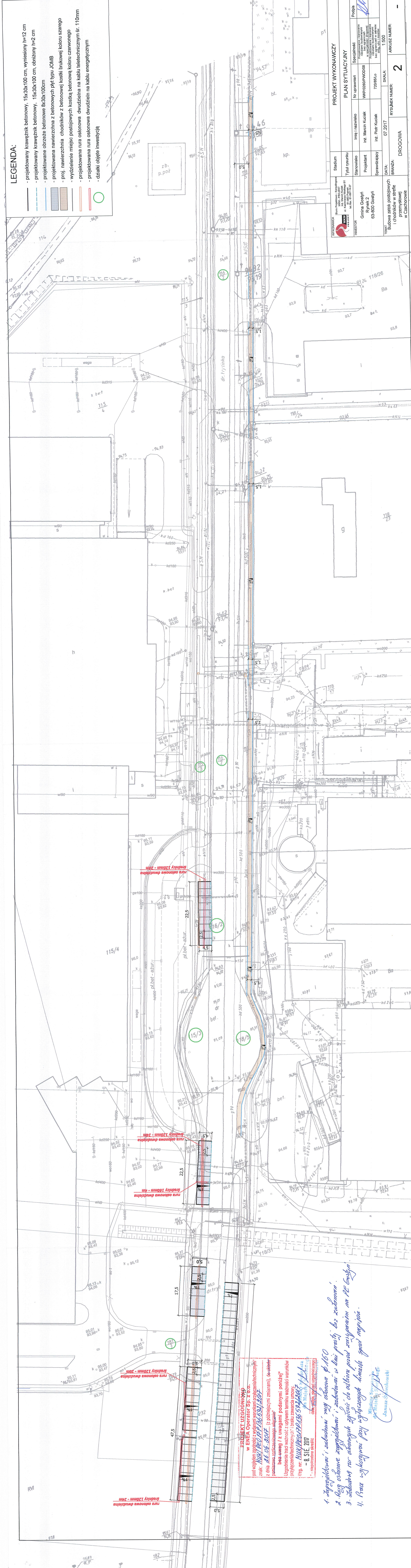


LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy, 15x30x100 cm, wyłesiony h=12 cm
- projektowany krawężnik betonowy, 15x30x100 cm, obniżony h=2 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
- projektowana nawierzchnia z betonowych płyt typu JOMB
- proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- wydzielenie miejsc postojowych kostką betonową koloru czerwonego
- projektowana rura osłonowa dwudzielna na kablu teletechnicznym śr. 110mm
- projektowana rura osłonowa dwudzielna na kablu energetycznym
- dziaki objęte inwestycją

WYKONAWCA Biurowo Projektowa - Kształtowanie MIASTO - PROJEKT ul. Kłomnicka 10, 20-001 Lublin tel. 81 437 14 27		Stadium		PROJEKT WYKONAWCY	
INWESTOR Gmina Goszów Rynek 2 63-800 Goszów		Tytuł rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
Projektant 63-800 Goszów		Stanowisko		Nr uprawnień	
Sprawdzający		Imię i nazwisko		Specjalność	
DATA: 07.2017		Inż. Piotr Kuciak		WKP.0200/PW.008	
BRANŻA: Budowa zabud. posojowych i chodników w strefie przemysłowej w Czerwonej		SKALA: 1:500		Podpis	
DROGOWA		RYSUNEK NUMER:		2	
ARKUSZ NUMER:		1			



PROJEKT UZGODNIENIA  
W ENEA Operator Sp. z o.o.  
pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączeniowymi  
z dnia 26.06.2017 (z późniejszymi zmianami), do układu  
pomiarowa rozdzielnicowego ul. Kłomnicka 10, 20-001 Lublin  
bez uwag i z uwagami podanymi poniżej\*  
Uzgodnienie tracą ważność z upływem terminu ważności warunków  
przyłączeniowych i braku zawarcia umowy.  
Uzg. nr: WKP.0200/PW.008  
- 8. SIE. 2017  
data: 08.08.2017, podpis: uzgodniający

1. Zaprojektować i zbudować rury osłonowe φ160
2. Rury osłonowe zaprojektować i zbudować w linii prostej bez załamania
3. Zakładać rury osłonowe zgodnie z doboru przed zarysowaniem na PE-Geostyl
4. Praca wykonywana przy wyłączonych kładozłazach

Miejsce Sygnatury  
Janusz Słomkowski