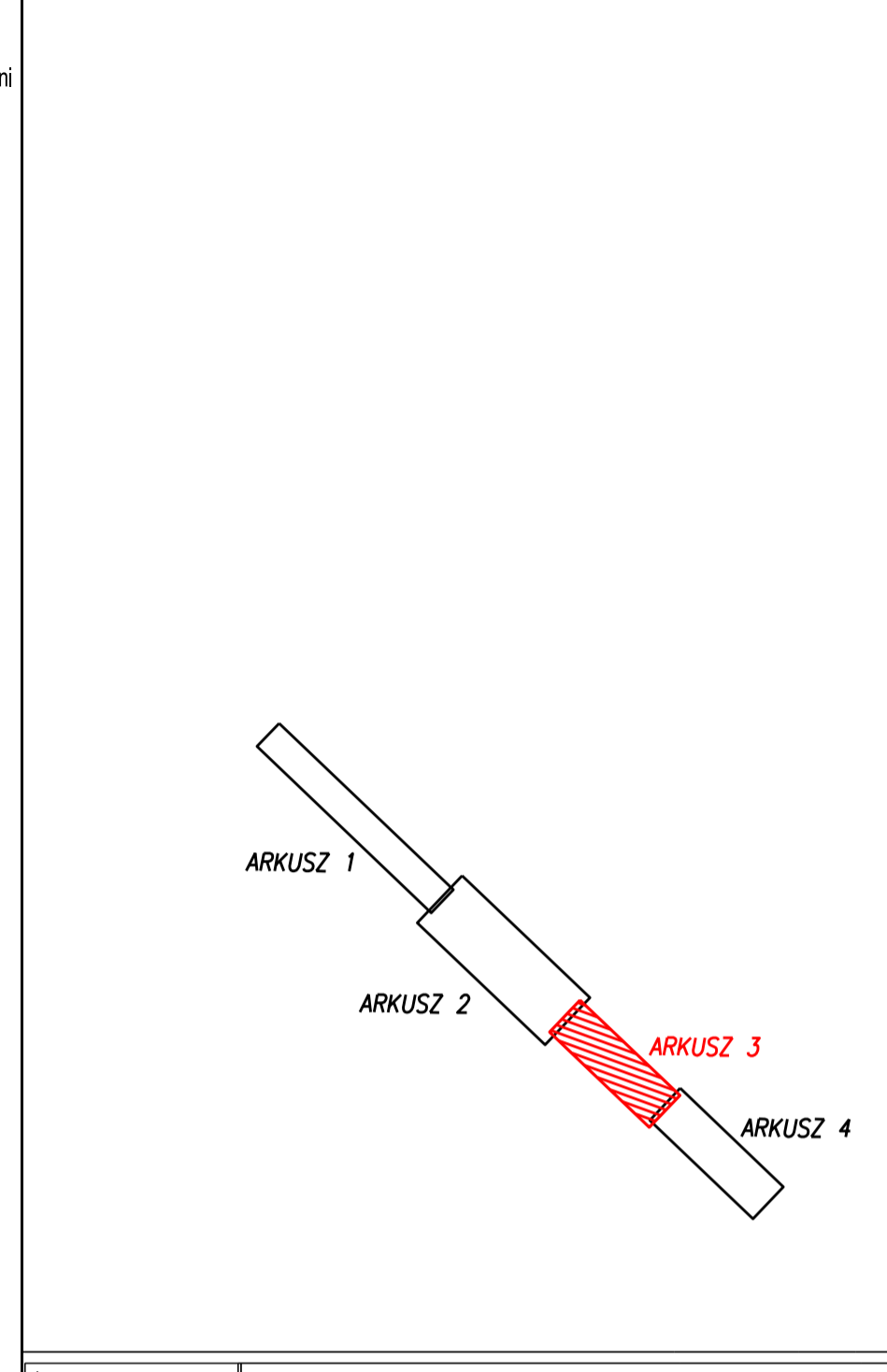


- ### LEGENDA
- Projektowany krawężnik
 - Projektowany krawężnik obniżony
 - Projektowany krawężnik wtopiony
 - Projektowana bariera energetyczna
 - Projektowana balustrada
 - Projektowana krawężnik nawierzchni iluczniowej
 - Projektowana skarpa / rów chłonny
 - Projektowany wpuść deszczowy zwykły
 - Projektowany wpuść deszczowy krawężnikowy - jezdniowy
 - Projektowana skrzynka odpływowa
 - Projektowany hydrant
 - Projektowana szafa oświetleniowa
 - Projektowane słupy oświetleniowe
 - Istniejące słupy oświetleniowe do likwidacji
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana sieć wodociągowa
 - Przesunięcie sieci wodociągowej
 - Istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej do likwidacji
 - Projektowany kanał technologiczny
 - Projektowana sieć elektr. NN
 - Istniejące sieci elektr. do likwidacji
 - Projektowane rury osłonowe
 - Projektowana szafa oświetleniowa
 - Projektowany kabel oświetleniowy
 - Projektowana doziemna sieć elektr. SN
 - Projektowana wieża przystankowa
 - Istniejąca wieża przystankowa
 - Projektowane drzewa do wycinki
 - Drzewa dostrzeżone w terenie do wycinki
 - Projektowane drzewo
 - Zakres mapy do celów projektowych
 - Istniejące granice nieruchomości
 - Istniejące granice nieruchomości stanowiące granice obrębów
 - Projektowane linie rozgraniczające
 - Teren do którego Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
 - Przejście przez tereny wod. płynących
 - Przejście przez tereny kolejowe
 - Teren niezbędny dla przebudowy dróg innych kategorii
 - Granica terenu objętego wnioskiem zrid (dla czytelności odsunięto o 0,5m)
 - Teren niezbędny dla przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu
 - Numer działki dzielonej będącej w zakresie inwestycji
 - Numer działki po podziale nie będącej w zakresie inwestycji
 - Numer działki przejmowanej w całości
 - Numer działki po podziale będącej w zakresie inwestycji
 - Numer działki po podziale, czasowo zajętej pod inwestycję
 - Numer działki niedzielonej, czasowo zajętej pod inwestycję



Inst. Zbigniew Kobiłk
GEODETA UPRAWNIENIY
 Nr rej. GUG 689
 ul. Norwida 37, 73-200 Choszczno
 tel. (095) 765 90 40

Pokwitowanie niniejszy dokument został
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny włączony do ewidencji materiałów
 planimetrycznych i kartograficznych
 i kartograficznych

STAROSTA PILSKI
 P. 2015-2015-805
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
 2015-04-29
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Investor	GMINA PILA 64-900 Pila, al. Ścieżka 10 tel. 0 67 212 62 10, fax 0 67 212 24 71							
Jednostka Projektowa	Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o. 02-670 Warszawa, ul. Puławska 182 adres korespondencyjny: ul. Białowiejska 2, 52-410 Wrocław							
Branża	Zespoły projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis				
Projektant	mgr inż. Doruszk Wilkowski	BBDOŚ14	drogowa					
<table border="1"> <tr> <td>Imię i nazwisko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podpis</td> <td></td> </tr> </table>					Imię i nazwisko		Podpis	
Imię i nazwisko								
Podpis								
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa ul. Walki Młodych w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa i rozbudowa ulicy Walki Młodych, wyposażenie w infrastrukturę terenu inwestycyjnego przy ul. Walki Młodych, obiektu inżynierskiego przebiegu przez bory kolejowe trasy Pila - Pleszew, wyposażenie w infrastrukturę terenu inwestycyjnego podobnego pomiaru torom do Pleszewa i Bydgoszczy” w ramach rozszerzenia: „Realizacja odcinków poprzecznych i powiązanych na terenie miasta Pily - rozwój strefy przemysłowej Pila podsklepień mieszkalna”							
Nazwa opracowania	MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PRZEBIEG DROGI, Z ZAZNACZENIEM TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, ORAZ ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU							
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY Arkusz 3 z 4							
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku			
1:500	10.2015	26/PN/II/2014	Opracowanie wielobranżowe	PB	3			