

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Janicka Teresa		ul. Konopnickiej 9	
Data :	12.05.2015r.	Skala :	1 : 500
Wykonał		Czytelny podpis :	
Janicka Teresa		Teresa Janicka	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	8,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	7,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

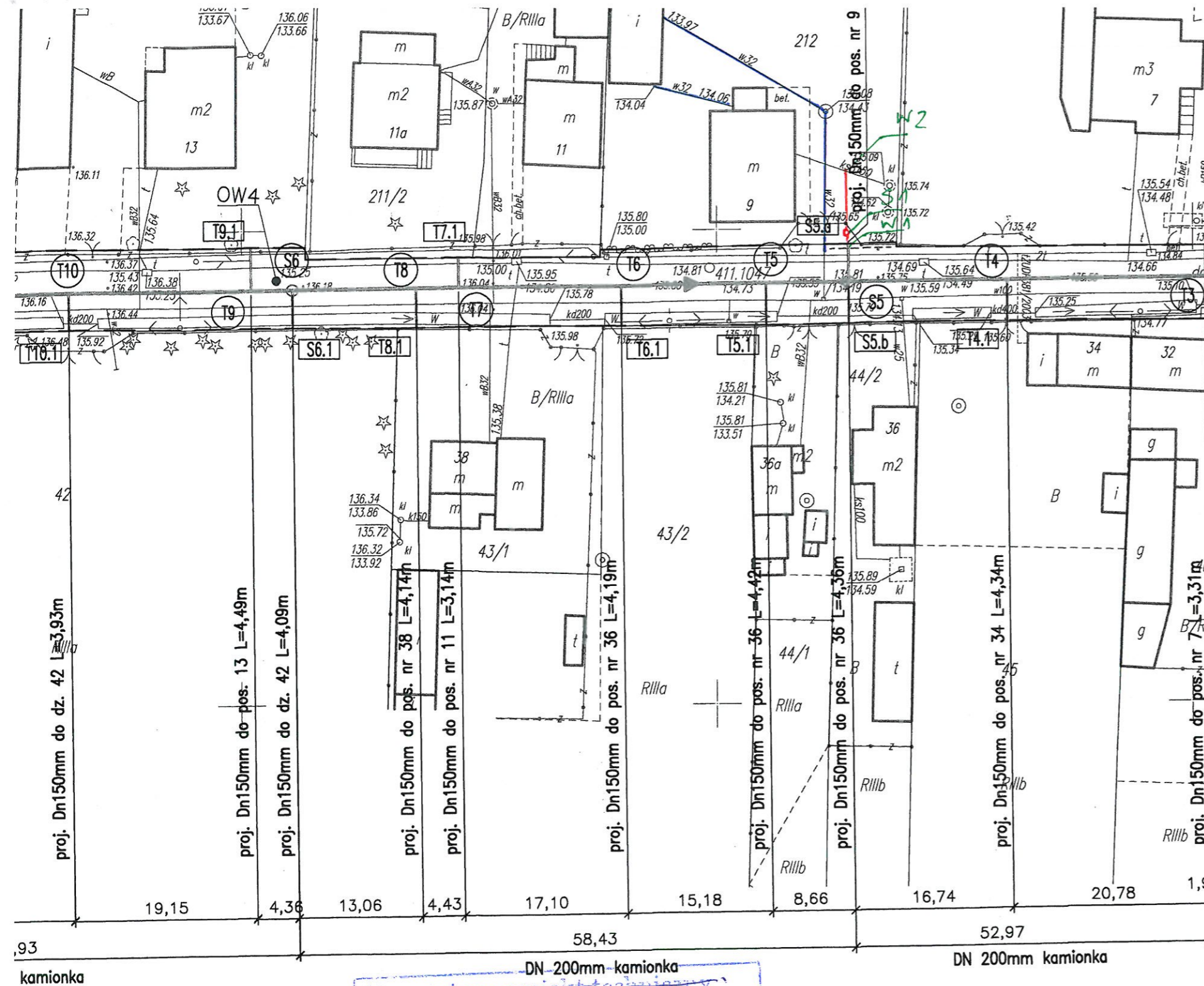
LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- przyłącze wodociągowego
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W2

włączenie do istniejącej instalacji kanalizacji



**UWAGI:**  
1. Na trzy dni przed planowanym rozpoczęciem robót ziemnych należy sprawdzić u gestorów sieci infrastruktury technicznej aktualność występowania uzbrojenia w pasie robót

Niniejszy wyplot mapy jest zgodny z mapą numeryczną do celów projektowych przyjętą do zasobu powiatowego w Starostwie Powiatowym w Zgierzu w dn. 26.02.2013r. i zaewidencjonowaną pod Nr 021B-26/2013

Łódź, dn. 27.02.2013 r. za zgodność,

mgr inż. Beata Marcinek  
Nr ewid. upr. LOD/0895/PO03/08  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

## LEGENDA

- — LINIA REGULACYJNA
- — PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- — PROJ. ODCINEK SIECI KANALIZACYJNEJ OD PRZEWODU GŁÓWNEGO W KIERUNKU PRZYLEGLYCH POSESJI
- — PROJ. STUDNIA REWIZYJNA  $\varnothing 1200\text{mm}$
- S1 S3a PUNKTY WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH NA PROJ. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- — ZAKRES DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Przebieg linii technicznej  
plan regulacyjny  
łącza do realizacji z uwagami:  
Inwestor zobowiązany jest  
do dostosowania wewnętrznej  
instalacji kanalizacji sanitarnej  
do warunków umożliwiających  
podłączenie istniejącego przykanalika  
Czerkew dn. 12.05.2015

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
inż. Karol Makowski