

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Grzegorz Pawlak		ul. Zgierska 47	
Data :	05.06.15r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Grzegorz Pawlak</i>
Grzegorz Pawlak			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	1,5	S1	PCV	425	ciężki

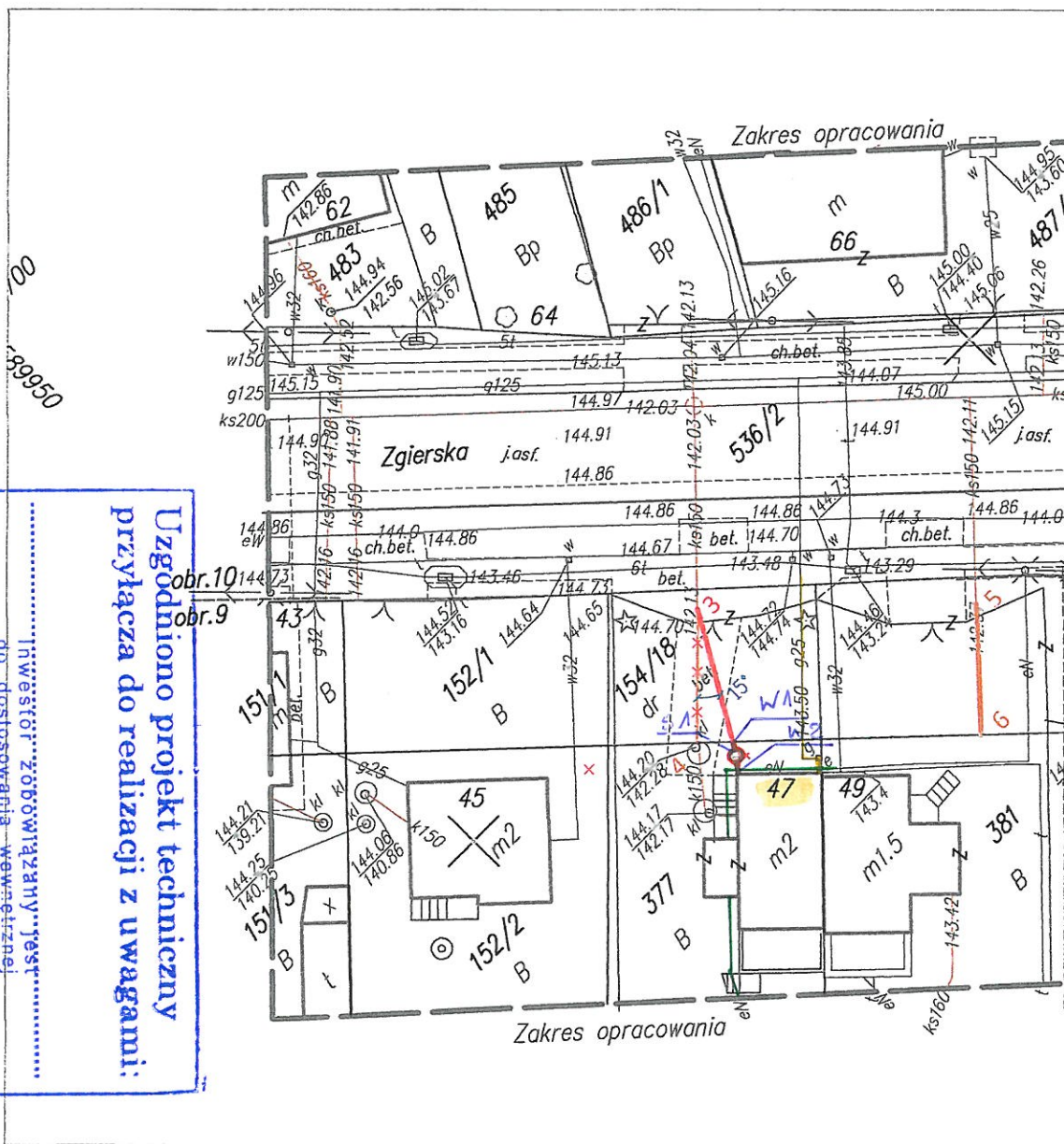
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	0,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji

skala 1:500



Symbol	X	Y
3	5758650.31	6589972.81
4	5758641.86	6589967.84

Na odejściu w punkcie nr 3 wstawić łuk 15° .
Proj. kanał DN150 kamionka zakończyć w punkcie nr 4 korkiem.

mgr inż. Andrzej GÓRSKI
Upr. bud. 00020659/PWOS/06
bez ograniczeń w projektowaniu i kier.
rob. bud. w zakresie instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji ciepłych, wentylacyjnych,
chłodzących i wod.-kan.

Marcin Górski
 (upr. nr LOD/0659/PWOS/06)