



Współrzędne geodezyjne urządzeń wodnych		
Lokalizacja punktu	WD-1	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
A	5842983.83	5593317.56
Lokalizacja punktu	WD-2	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
B	5842995.48	5593351.41
Lokalizacja punktu	WD-3	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
C	5843028.22	5593420.25

- Oznaczenia:

  - "A" – Projektowane ciągi odpływowe drenażu DN 300-200 mm
  - "A-1" – Projektowane ciągi drenażowe Dn 160-200 mm
  - ST<sub>A-1</sub> – Studnie na rurociągach odpływowych
  - ST<sub>A-1</sub> – Studnie drenażowe
  - --- Granica zamierzzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych
  - --- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
  - --- Granice działek
  - 749/2 – Numery działek ewidencyjnych
  - 749/2 – Działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie
  - p = 10% – Obszar szczególnego zagrożenia powodzią
  - p = 1% – Projektowana konstrukcja oporowa (podziemia)
  - P<sub>10-1</sub> – Projektowane poprzeczne konstrukcji oporowej
  - P<sub>1-1</sub> – Przekroje poprzeczne drenażu B-4 i C-1 wzdłuż dr. gm. nr 250120P
  - i – Otwory geotechniczne
  - ▼ P<sub>10-1</sub> = 88,41m n.p.m. – Punkt stały (reper geologiczny)
  - 170m 00 – Kilometraż rzeki Warty

 <p>Sp. z o.o. w Poznaniu</p>		Przedmiot pracy:	
Projektant: <b>dr inż. Tomasz Alankiewicz</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0552/PZK/10		<b>Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P</b>	
Akceptacja projektanta: <b>mgr inż. Karolina Jurkiewicz</b>			
Specjałista: <b>mgr inż. Damian Franczak</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0101/PZK/06-10		Nazwa czynności:	
Budowa:		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Data:	Nr umowy:
07.2022		Nr uchwały:	Skala:
3346/20		MHP/272 z 19.05.2020	1:500
			Nr inwentaryzacji:
			<b>2</b>