

<p>Schulajówka ul. 1-go Maja (wg zakresu)</p> <p>OPRZEC: Koraszów 15 GMINA: Świątkowice powiat: Świątkowice województwo: zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1 : 500</p> <p>Układ współrzędnych: 2000+15 Poziom: odliczenia wysokości: Konstancji '96</p>	<p>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych ul. Świerkowa 6K&R 73-200 CHOSZCZÓ tel.(045)765-8040 NP-294-100-85-72 (adres biurowy wykonawcy geodezyjnego)</p> <p>ARKUSZ 1 (2)</p>
<p>Wykazano metody : mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/naformatowanej</p>	
<p>Arkusze szkiców i/l. Zgłoszeń szkiców: nr: 019 (1,3,3)</p>	<p>Wykonano w ramach niniejszej geodezyjnej: 8204562.63.2017 zgłoszony w Urzędzie Gminy Górszki-Kartograficznym w Schulajówce</p>
<p>Mapa do celów projektowych opracowana przez wykonawcę : 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>W zakresie opracowania umiemy być: projekt wykonawczy przed wykonaniem prac ziemianin plany sytuacyjne przed wykonaniem prac ziemianin plany sytuacyjne przed wykonaniem prac ziemianin</p>
<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>Podległość wykonania na planie, w skali, w skali, w skali, w skali: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>
<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p>	
<p>1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>
<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>
<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>
<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 2. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 3. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 4. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 5. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 6. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 7. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 8. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 9. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 10. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15</p>	<p>Wzrosty i/l. Inne oznaczenia na planie: 1. Inne oznaczenia na planie: 1:5000 2000+15 </p>

współrzędne punktów charakterystycznych

A^1	x=5969203.11, y=5453141.04
A^2	x=5969191.67, y=5453176.27
B^1	x=5969191.57, y=5453176.60
B^2	x=5969184.54, y=5453198.25
C^1	x=5969184.47, y=5453198.48
C^2	x=5969187.50, y=5453200.25
C^3	x=5969156.49, y=5453306.06
C^4	x=5969152.09, y=5453305.22
D^1	x=5969153.39, y=5453421.65
D^2	x=5969151.39, y=5453455.48
D^3	x=5969151.88, y=5453466.21
D^4	x=5969153.02, y=5453482.38
D^5	x=5969154.79, y=5453507.41
D^6	x=5969161.86, y=5453506.91
D^7	x=5969170.93, y=5453591.76
E^1	x=5969267.09, y=5453853.45
E^2	x=5969276.41, y=5453863.22

przewidywany tor wodny
szer. B=26 m i gł. H=-3,5 m

odcinek E
= 13,5 m

Legenda:-

-  zejście schodowe
-  zjazd transportowy
-  oczepek żelbetonowy niski
-  oczepek żelbetonowy wysoki
-  ścianka stała bez oczepek
-  ścianka tymczasowa
-  murek oporowy z balustradą
-  naziom niski (+0,8 m)

Sondaż wykonano w dniu 20.06.2018
głębokości podano do lustra wody
przy stanie wody 496 wodowskaz Świnoujście
Odległość pomiędzy punktami sondażowymi co 10m

Biurowo Hydrotechniczne Samoląg i Włodarczyk		ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91 43-40-190 e-mail: bhsww@vp.pl	
Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Tąni ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STOPY AKWENU (zawiesz nr 5338, z 2012, z 01/2012)		plan zagospodarowania terenu	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
projektant	mgr inż. Witold Samoląg	Upr Bud. 82/Sz/76	 Skala: 1:1000
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
sprawdzał	inż. Marek Włodarczyk	Upr Bud. 347/Sz/83	
Szczecin, wrzesień 2018		projekt nr 497/PZT	
		Rys. nr 2	