



| LEGENDA: | | |
|----------|---|-----------------------------------|
| | - granice działek | |
| | - obszar inwestycji | |
| | - przebudowywany budynek dworca PKP | |
| | - przebudowywany magazyn | |
| | - projektowany taczak | |
| | - wejścia do budynków | |
| | - istn. powierzchnia asfaltowa | F=1544,7 m ² |
| | - istn. powierzchnia pobocza | F=246,6 m ² |
| | - istn. zieleni | F=5011,2 m ² |
| | - proj. rów do odwodnienia | F=489,2 m ² L=231 m |
| | - proj. powierzchnia z płyt granitowych | F=505,7 m ² |
| | - proj. powierzchnia tłuczniowa gr. 0,5 m pod kolejką wąskotorową | F=113,8 m ² |
| | - proj. kolej wąskotorowa | L=44 m |
| | - proj. murki oporowe do odwodnienia | L=148,2 m |
| | - istn. murek oporowy do likwidacji | L=123,7 m |
| | - proj. ogrodzenie terenu inwestycji | L=497,5 m |
| | - istn. budynek do rozbiórki | F=26,8 m ² |
| | - Zasek na śmieci | |
| | - proj. nawierzchnia trawnika | F=3840,00 m ² |
| | - krzewy niskie | 21 szt. |
| | - drzewka | 8 szt. |
| | - żywopłot | 6 m |
| | - proj. plac manewrowy | F=400 m ² |
| | - m-ca postojowe | 18 m-c |
| | - istn. droga kamienna | F=139,5 m ² |
| | - proj. nawierzchnia alejek spacerowych, chodników | F=1387,3 m ² |
| | - miał marmurowy 2 cm | |
| | - nawierzchnia HanseGrand 20 cm | |
| | - proj. obrzeża | L=262,8 m |
| | - proj. krawężnik | L=68,5 m |
| | - proj. tawki | 12 szt. |
| | - proj. lampy oświetleniowe zwykłe | 8 szt. |
| | - proj. lampy oświetleniowe ozdobne | 10 szt. |
| | - istn. lampy do zasilania z proj. oświetlenia | 2 szt. |
| | - istn. słup energ. przytacza - do przełożenia | 1 szt. |
| | - proj. schody terenowe | F=9,1 m ² |
| | - istn. drzewa do wycinki | 21 szt. |
| | - hydrant naziemny HN80 | 21 szt. |
| | - proj. zadaszenie | |
| | - proj. kd odwodnienia obiektów | |
| | - 160 PVC : | 174,0 m |
| | - 200 PVC : | 74,74 m |
| | - st. Ø800 bet. : | 4 szt. |
| | - st. Ø315 PP : | 14 szt. |
| | - proj. ks. : | |
| | - 160 PVC : | 22,8 m |
| | - st. PE Ø425 : | 1 szt. |
| | - st. Ø1000 bet. : | 1 szt. |
| | - proj. przytacza gazu dn80 | L=167,3 m |
| | - proj. przytacza wodociągowe | |
| | - 50 PE-HD : | 28,70 m |
| | - 90 PE-HD : | 166,33 m |

woj. dolnośląskie
pow. lubański
jedn.ewid. 021002_1, Świeradów-Zdrój-ob.miejski
obr.ewid. 0005, 5 - Świeradów-Zdrój A.M.3

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "1965"
Układ wysokości - poziom odniesienia "Kronsztad 60"
Nie przeprowadzono badania Ksiąg Wieczystych pod
względem ustalenia obciążeń służebnością gruntową.
Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia podziemnego,
o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|
| CAD projekt Adam Wierczkowski ul. A. Jahn 5 54-704 Wrocław tel. 71 735 12 84 | INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój | Tytuł projektu Projekt zagospodarowania terenu. | | SKALA 1:500 |
| | | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski mgr inż. arch. Adam Konsensusz mgr inż. arch. Adam Dec mgr inż. Jacek Zalewski mgr inż. Joanna Chrobotowicz | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski mgr inż. arch. Adam Konsensusz mgr inż. arch. Adam Dec mgr inż. Jacek Zalewski mgr inż. Joanna Chrobotowicz | NR RYSUNKU 1/Z |