



| LEGENDA: | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE: | | DŁUGOŚĆ / POWIERZCHNIA |
| | Projektowane obrzeża betonowe o wym. 30x8x100 cm, w kolorze antracytowym | 525,0 |
| | Projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm | 141,0 |
| | Projektowany krawężnik najazdowy betonowy o wym. 15x22 cm | 54,0 |
| | Projektowany wodościek terenowy, betonowy, szer. 30 cm | 37,30 |
| | Projektowane odwodnienie liniowe, polimerobetonowe, szer. 15 cm z rusztem z żeliwnym | 1,60 |
| | Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych drogowych (dostosowane do istn.), na podbudowach drogowych | 171,0 |
| | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm, podwójne T (dostosowana do istn.), na podbudowach drogowych | 125,0 |
| | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm, podwójne T (dostosowana do istn.), kolor grafitowy na podb. drog. | 30,0 |
| | Naw. z kostki betonowej gr. 8 cm, o zróżnicowanych wymiarach w kolorze jasnoszarym na podb. drogowych | 115,0 |
| | Nawierzchnia z płyt betonowych gr. 7 cm, o wym. 50x50 cm w kolorze szarym na podb. drogowych | 41,0 |
| | Naw. z kostki betonowej gr. 8 cm, o zróżnicowanych wym. w kolorze jasnoszarym na podb. chodnikowych | 126,0 |
| | Nawierzchnia z płyt betonowych gr. 7 cm, o wym. 50x50 cm w kolorze szarym na podb. chodnikowych | 146,0 |
| | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm (dostosowana do istniejącej), na podb. chodnikowych | 217,0 |
| | Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych drogowych do przełożenia, na podb. drogowych | 94,0 |
| | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm, podwójne T do przełożenia, na podbudowach drogowych | 80,0 |
| | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm do przełożenia, na podbudowach chodnikowych | 122,0 |
| | Projektowana nawierzchnia żwirowa, frakcja 8-16 mm, gr. 10 cm | 26,0 |
| | Projektowana nawierzchnia z kory drzewnej, gr. 10 cm | 60,0 |
| | Projektowany trawnik | 524,0 |
| OZNACZENIA OGÓLNE: | | |
| | Granice działek | |
| | Sięgacz drogi p.poż | |
| | Skarpa istn. do rozbiórki / skarpa projektowana | |
| | Projektowana studzienka doświetlająca | |
| | Istniejący zjazd na teren istniejącej szkoły (do przebudowy) | |
| | Istniejące wejścia do budynku | |

ARCHITEKT

studio projektowe

| | | | |
|----------------|---|---------------------|------------------------|
| TEMAT: | PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU | | |
| ETAP: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| ADRES: | Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój | DATA: 12.2018 r. | |
| INWESTOR: | Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój | SKALA: 1:250 | |
| NAZWA RYSUNKU: | PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE | | NR RYS. SW/2 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI | BŁ. 111/01 | |
| | mgr inż. Grzegorz MASON | SLK/0604/PWOK/04 | |