



- 1. PROJEKTOWANA HALA SPORTOWA
- 2. BUDYNEKI ISTNIĄCE SZKOŁY
- 3. PROJEKTOWANA DROGA WIEWIĘTRZNA
- droga p.poż., koszka bet. 8cm (eko-behation)
- 4. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- koszka bet. 8cm, 12 miejsc 2,5 x 5 m (nawierzchnia przepuszczalna)
- 5. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- koszka bet. 8cm, 4 miejsca 2,5 x 5 m (nawierzchnia przepuszczalna)
- 6. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- koszka bet. 8cm, 42 miejsca 2,5 x 5 m (nawierzchnia przepuszczalna)
- 7. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH
- koszka bet. 8cm, 4 miejsca 3,6 x 5 m (nawierzchnia przepuszczalna)
- 8. PROJEKTOWANE CHODNIKI (OPASKI)
- koszka bet. 8cm (eko-behation)
- 9. ISTNIĄCE WAZDY NA DZIAŁKĘ PROJEKTOWANE TRAWNIKI
- PROJEKTOWANE SKARPY
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA, WYJŚCIA EWAKUACYJNE
- PROJEKTOWANE WYJŚCIA TECHNICZNE
- PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW, 28 szt. (kon ozdobny)
- Lp. PROJEKTOWANE LATARNIE PARKOWE - H=4m (latarnie LED solarne)
- KS-PROJEKTOWANE KOSZE NA SMIECI
- ELEMENTY W KOLIZJI DO ROZBIÓRKI - PRZEŁOŻENIA
- DRZEWNA DO WYCIECIA
- HYDRANTY DN80 - istniejące
- GRANICE DZIAŁEK
- INSTALACJE:
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENOWA
 - Projektowana rura ochronna fi 50 koloru niebieskiego
 - Numeracja lamp oświetleniowych
 - MW Projektowane tężce kablowe z wyznacznikiem głównym
 - AG Agregat prądowatczy

ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY Z ORYGINAŁEM Arch.: mgr inż. arch. Tadeusz Tytko Nr upr.: Nr-3545/14/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	
M-K Projekt Dawid Mokdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krąjenka	
Inwestor: Gmina Stolsk, ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stolsk	Adres: Stolsk, ul. Lipowa 9, 66-436 Stolsk, dz. nr 1516/18, 15116/20 obręb Stolsk, Powiat Sulęciński, woj. Lubuskie
Temat: BUDOWA HALLI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W STOLSKU WRAZ Z AGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi REV. 1	
Obiekt: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA	
Projektował: mgr inż. Radosław Saluski Nr upr.: ZAP/0102/PWE/13 - upr. ele. bez ograniczeń	Sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0208/PWE/11 - upr. ele. bez ograniczeń
Opracował: mgr inż. Paulina Pełczyk	Skala: 1:500 Data: 11.2021 Strona: 1/10