



- Uzupełnienie/poszerzenie istniejącej drogi wewnętrznej z nawierzchni betonowej o płytę betonową drogową MON 150x300x18cm
- Projektowana droga p.poż. o nawierzchni tłuczniowej
- Istniejące chodniki o nawierzchni z chodnikowych płyt betonowych, fragmentami wymienione na szarą kostkę betonową typu cegła
- Istniejące drogi wewnętrzne o nawierzchni betonowej
- Droga realizowana na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę nr 324/15 z 12.06.2015r. o nawierzchni z kostki betonowej Nestall gr 8 cm kolor oliwkowy, zatoka postojowa z płyt betonowych typu Azur 60x40x8 z wypełnieniem otworów zwiernem
- Projektowana droga pożarowa - nawierzchnia szutrowa, obrzeże betonowe
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej typu cegła 20x10cm w kolorze szarym, gr 8cm rozdzielona pasami z kostki w grafitowym
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej typu cegła 20x10cm w kolorze grafitowym, gr 8cm, rozdzielona pasami z kostki w kolorze szarym
- Projektowana nawierzchnia np. Pozbruk z betonowych płyt chodnikowych 50x50cm w kolorze szarym, gr 8cm
- Grys granitowy szary, frakcja 16/22, gr. 7cm

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu.<br>Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizacją w Brzeskim Centrum Medycznym. |                                       |
| Investor  | Powiat Brzeski z siedzibą w Brzegu    |
| Adres budowy  | przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg |
| Stadium   | ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg           |
| Projekt ZMIENNY   |                                       |
| Rysunek   |                                       |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  |                                       |
| Projektant  | inż. Awana Borowicz                   |
| Opracował   | inż. Marcin Oleśkiński                |
| Sprawdzał   | inż. Ewa Wojtkowiak                   |
| Wzrost  | 1:500                                 |
| Skala   | AKUSZ/m.kw.                           |
| Strona  | Strona                                |