



Legenda:
PROJEKTOWANE:

| | |
|--------------------|--|
| 576 m ² | betonowa kostka brukowa grub. 6cm - kolor szary - chodnik |
| 549 m ² | betonowa kostka brukowa grub. 6cm - kolor szary - chodnik wzmocniony |
| 149 m ² | betonowa kostka brukowa grub. 6cm - kolor grafitowy - zjazd |
| 437 m | krawężnik betonowy o wym. 15x30cm wystający (12cm) |
| 436 m | krawężnik betonowy o wym. 15x30cm wystający (8cm) |
| 145 m | krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm wtopiony |
| 100 m | opornik betonowy wym. 12,5x25cm wtopiony |
| 920 m | obrzeże betonowe o wym. 6x25cm |
| 9 szt. | środek podchodnikowy |

| | |
|------------------|---|
| Projektant: | Gmina Mińsk Mazowiecki, ul. Chelmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki |
| Stwierdzenie: | Droga gminna nr 220813W w Chmielewie, gmina Mińsk Mazowiecki |
| Opis przedmiaru: | Przebudowa drogi w zakresie budowy chodnika i remontów zjazdów |
| Nazwa rysunku: | PRZEDMIAR ROBÓT PROJEKTOWANYCH |
| Wykonawca: | mgr inż. Leszek Chmielewski |
| Opis przedmiaru: | 66/94/Os |
| Data: | 17.06.2013 r. |
| Status: | Projekt wykonawczy |
| Skala: | Drogowa |
| Skala: | 1:500 |