

Droga dojazdowa do budynku nr 4 w Mroczkowicach.







Szkic planowanych robót.

Proponowany zakres robót:

- rozebranie starego krawężnika(opornika) – **73,0m**
- ułożenie krawężnika na leżąco wjazd na dziedziniec budynku nr 4 – **4m**,
- opornik betonowy wtopiony na ławie betonowej $48m+25m = \mathbf{73,0m}$
- wyrównanie i zagęszczenie podłoża $48 \times 2,8 + 5 \times 5$ (wjazd do 4a) + 4×4 (wjazd do nr 4) + $14,85m^2$ (poszerzenie na wjeździe na 361) = $134,4m^2 + 25,0m^2 + 16,0m^2 + 14,85m^2 = \mathbf{190,25m^2}$
- wzmocnienie i wyrównanie podbudowy niesortem(0-31,5)gr 5 cm = **190,25m²**
- nawierzchnia bitumiczna 4cm wiążąca + 4cm ściernalna = **190,25m²**
- wyrównanie i uzupełnienie za opornikami kruszywem szer 0,5m gr 6cm + $48 \times 0,5 + 25 \times 0,5 \times 6cm = \mathbf{2,5m^3}$

Sporządził:

