

## Dokumentacja techniczna

1. Przebudowa nawierzchni dojścia do pomieszczeń technicznych budynku komunalnego położonego w miejscowości Pastwa pod numerem 25 działka nr 160 obręb Pastwa.

Istniejące dojście do pomieszczeń technicznych zajmuje powierzchnię ok. 40 m<sup>2</sup> pomiędzy ścianą budynku a murem oporowym. Przebudowa polega na wykonaniu nawierzchni z kostki typu polbruk na szerokości 1m wzdłuż ściany budynku oraz na pozostałej powierzchni – nawierzchni z płyt typu Meba, z uwzględnieniem następujących elementów:

- wykonanie wykopu na głębokość 40 cm, w tym zdjęcie istniejącej nawierzchni z kruszywa
- odkład materiału z wykopu,
- wyrównanie i zagęszczenie podłoża
- wykonanie warstwy odsączającej o grubości 10 cm
- zagęszczenie warstwy odsączającej
- wykonanie podbudowy z tłucznia o grubości 15 cm
- wykonanie warstwy wyrównawczej z piasku stabilizowanego o grubości 4 cm
- ułożenie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk/płyt typu Meba
- obsypanie nawierzchni z płyt Meba gruntem z odkładu.

2. Remont muru oporowego i wymiana balustrady.

Mur oporowy o długości ok. 10 m, zmiennej wysokości od ok. 1,8 do 0,3 m i grubości ok. 25 cm wymaga uzupełnienia ubytków w powierzchni muru, usunięcia ewentualnych pęknięć, pokrycia muru powłoką zabezpieczającą przed działaniem czynników atmosferycznych.

Balustrada o wysokości ok. 1 m wieńczy mur. Balustrada wymaga oczyszczenia z korozji i zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi oraz uzupełnienia ok. 20 % prętów.