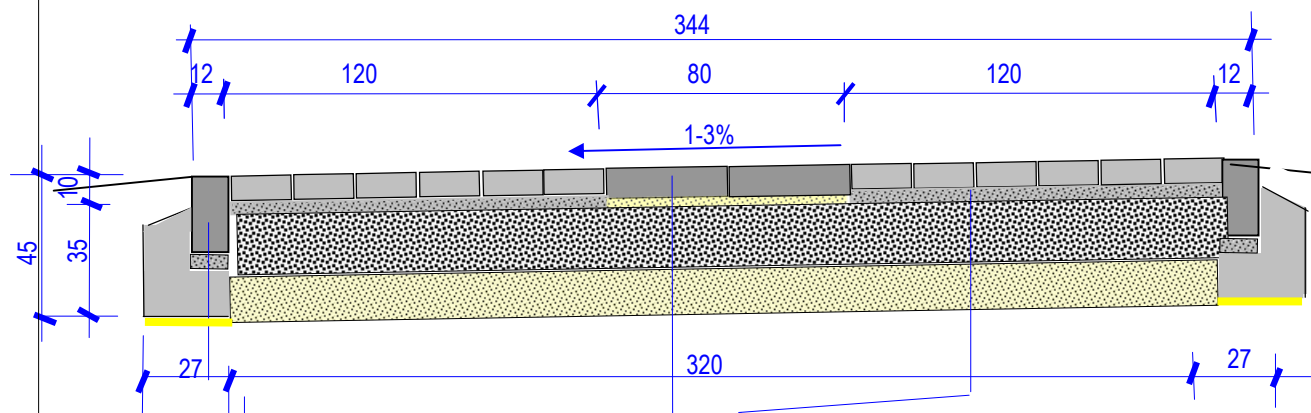


# PRZEKRÓJ 1-1 1:25



Opornik betonowy 12x25 cm  
 Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
 Ława z oporem z betonu C 12/15  
 Podsypka piaskowa 3 cm

Kostka betonowa BEHATON  
 Podsypka cementowo – piaskowa 5 cm  
 Podbudowa zasadnicza –mieszanka kruszywa niezwiązanego  
 C90/3, 0/31,5 stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm  
 Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm

Płyty ażurowe 40x60 cm gr. 10 cm  
 Podsypka wyrównująca z drobnego kruszywa gr. 3 cm  
 (piasek o frakcji do 2 mm albo grys , o uziarnieniu 1-4 mm  
 Podbudowa zasadnicza –mieszanka kruszywa niezwiązanego  
 C90/3, 0/31,5 stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm  
 Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm

|  |                                   |                 |                          |                           |
|--|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| ZADANIE: „Modernizacja drogi dojazdowej do budynku mieszkalnego po szkole podstawowej w Sulimierzu dz. nr 243/2 , obręb Sulimierz” |                                   |                 |                          | Numer rysunku<br><b>3</b> |
| TEMAT : <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>  |                                   |                 |                          |                           |
| Adres: <b>Dz. nr 243/2, obręb; Sulimierz gm. Myślibórz</b>   |                                   |                 |                          |                           |
| NAZWA RYSUNKU <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1 - 1</b>  |                                   |                 |                          | SKALA<br><b>1:25</b>      |
| INWESTOR: <b>GMINA MYŚLIBÓRZ, ul. RYNEK im. JANA PAWŁA II NR 1</b>   |                                   |                 |                          |                           |
|  | IMIĘ<br>I NAZWISKO                | DATA            | UPRAWNIENIA<br>BUDOWLANE | PODPIS                    |
| Opracował  | mgr inż. <b>Andrzej Dąbrowski</b> | <b>02. 2022</b> | 33/80/Gw                 |                           |
| PROJEKTANT   | mgr inż. <b>Robert Paciorek</b>   | <b>02. 2022</b> | LBS/0065/PWOD/08         |                           |