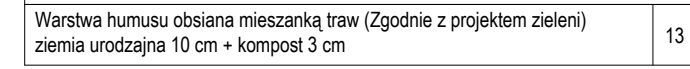


Skwer (szerokość zgodnie z PZT



Betonowa kostka drogowa	8
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3
podbudowa zasianadzająca z kruszywą łamę stabilizowaną mechanicznie C <sub>50/30</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm - E <sub>2</sub> 160 MPa	25
ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej C <sub>50/30</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowane georostem wielokształtnym typu N1 - E <sub>2</sub> 100 MPa	35
Istniejące podłoże E <sub>2</sub> 25 MPa, E <sub>r</sub> /E <sub>2</sub> ≤ 3,0	-

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk Żdźwiży Nowy 24 06-330 Chorzów			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Nazwa projektu: Przebudowa dróg gminnych ulic: Mickiewicza, Kaplicznej, Przyszynek i Rynekowej w msc. Miawa			
Inwestor: <b>Burmistrz Miasta Miawa</b> ul. Stary Rynek 19, 06-500 Miawa			
Adres inwestycji:		działka nr 1875, 1851, 1906, 1576/115, 1576/116, 1911/1 cześć 0010 Miasto Miawa, jednostka ewidencyjna 141301_1 Miawa	
Nazwa rysunku:		<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>	
Projektant		Podpis	
<b>mgr inż. Tomasz Stolarczyk</b> <small>uprawnienia budowlane Nr MAZ.0008/PWB.004 do projektowania                  i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej                  bez ograniczeń</small>			
Branża <b>DROGOWA</b>	Faza projektu: <b>PT</b>	Data: <b>07.05.2025</b>	Skala: <b>1 : 25</b>
			Numer rysunku: <b>Dr-10</b>