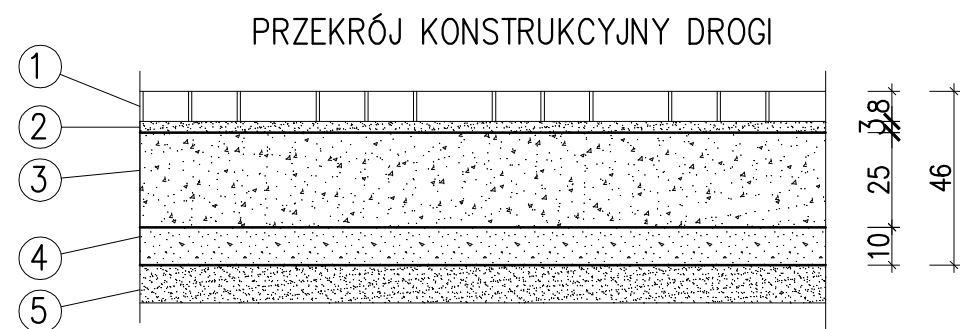
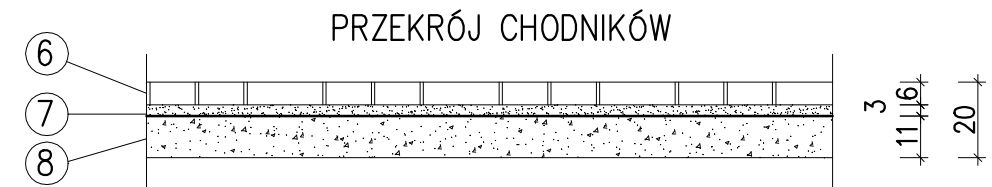
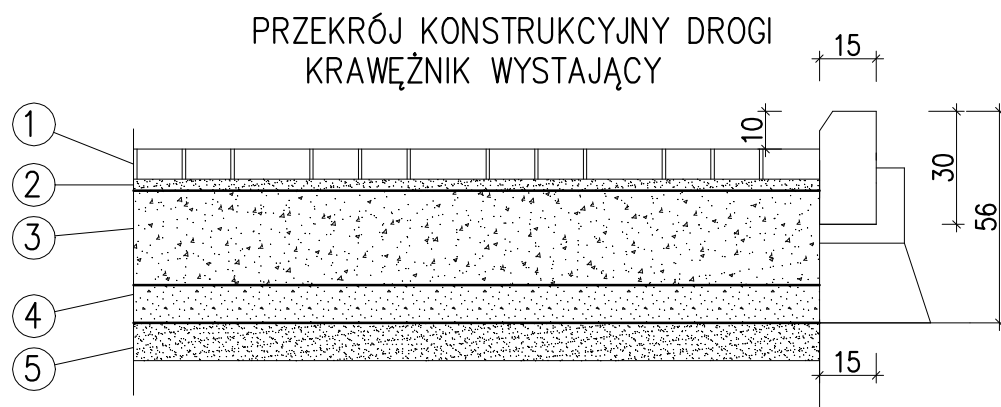
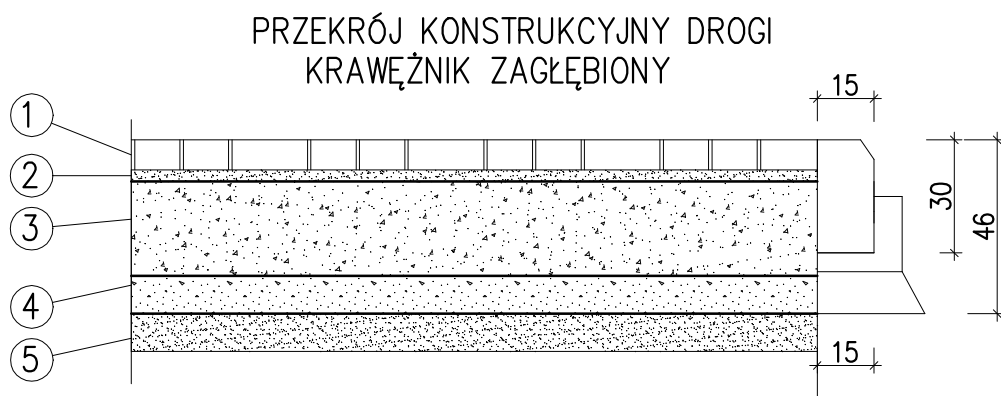


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
PROJEKTOWANYCH DRÓG WEWNETRZNYCH



- 1 WARSTWA KOSTKI BETONOWEJ Z FAZKĄ gr-8cm  
2 WARSTWA PODSYPKI CEMENTOWO PIASKOWEJ gr-3cm  
3 WARSTWA PODBUDOWY Z KAMIENIA ŁAMANEGO (0-31,5mm) gr-25cm  
4 WARSTWA STABILIZUJACA Rm 1,5 MPa. gr-10cm  
5 WARSTWA ODSĄCZAJĄCA. gr-10cm



- 6 WARSTWA KOSTKI BETONOWEJ Z FAZKĄ gr-6cm  
7 WARSTWA PODSYPKI CEMENTOWO PIASKOWEJ gr-5cm  
8 WARSTWA PODBUDOWY CEMENTOWO – PIASKOWA gr-11cm

Autor opracowania <b>PPHU SADEKO Mirosław Nowak</b> <b>99-200 Poddębice Piotrow 5A</b>		
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5		Stadium  <b>PB PW</b>
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym		
Adres obiektu Ignacew Folwarczy nr ew. dz.39/2, 40/2 gm. Parzęczew		Data  <b>04. 2018</b>
Branża KONSTRUKCYJNA		
Tytuł rysunku  PRZEKROJE UTWARDZEŃ TERENU		Skala  <b>1:20</b>
Projektował <b>mgr inż. Marek Budziński</b> nr upr. 52/P/99 spec. konstrukcyjno-budowlana		Podpis
Sprawdził <b>inż. Stanisław Budziński</b> nr upr. BN8386/54/84 spec. konstrukcyjno-budowlana		Nr rys.  <b>K-2</b>
		Podpis