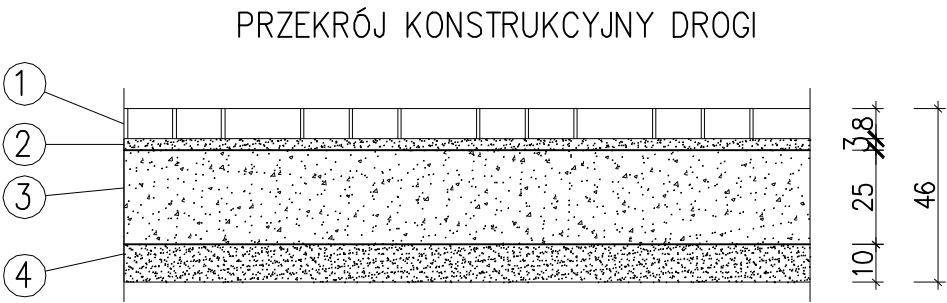
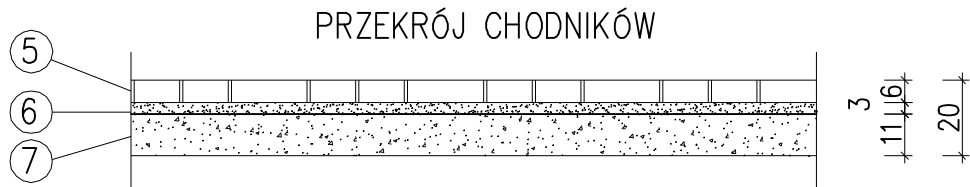
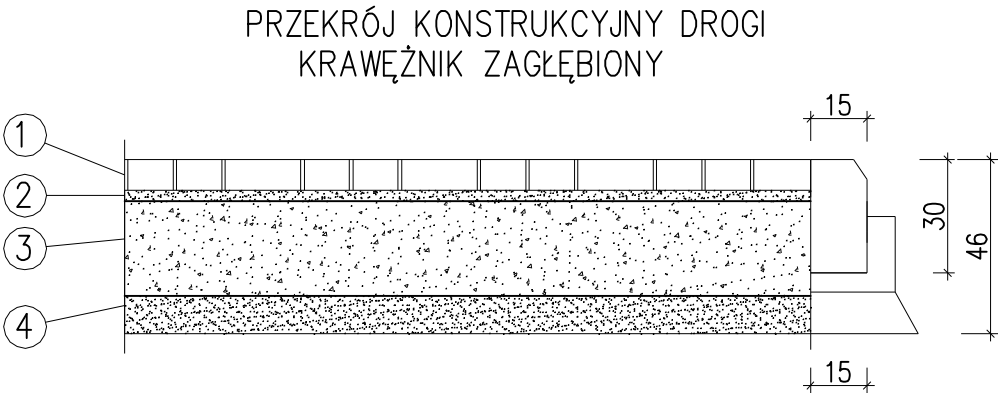


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PROJEKTOWANYCH DRÓG WEWNĘTRZNYCH



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



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

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Nazwa opracowania ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA		Stadium PW
Adres obiektu ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]		Branża konstrukcja
Inwestor Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		Data 08. 2016
Nazwa opracowania Konstrukcja obiektów technologicznych		Skala 1:20
Tytuł rysunku Przekroje utwardzeń terenu		
Projektował mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99	Podpis	Nr rys. K 12.1
Sprawdził mgr inż. Stanisław Budziński nr upr. BN-8386/54/84	Podpis	