

OBRZEŻE BETONOWE 8 X 30 cm

LAWA BETONOWA C12/I5 Z OPOREM

UKŁAD WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH I DOJAZDÓW

8,0 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej
4,0 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
7,0 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5
20,0 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm
10,0cm	warstwa odsączająca

ADS PROJEKT
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	"Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 371/1, 370/2, obręb Dmenin jedn. ewid. 101207__2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. D-4	Skala: 1:25	Data: XII 2021
Rysunek:	Detale i układ warstw	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBBKb/16		Podpis: