

A KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
4 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
siatka przeciwspękaniowa
2 cm w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 8W 50/70

B KONSTRUKCJA PARKINGÓW NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BETONOWEJ

8 cm kostka brukowa betonowa typu Holland koloru szarego
4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
5 cm w-wa wyrównawcza z mieszanki asfaltowej

OB OPORNIK BETONOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

8x30 cm opornik betonowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
10 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 16/20 (B-20) P=0,075 m2

C KONSTRUKCJA PARKINGÓW - PEŁNA KONSTRUKCJA

8 cm kostka brukowa betonowa typu Holland koloru szarego
3-5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 31,5-63 mm stabilizowanego mechanicznie

D KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm kostka brukowa betonowa typu Holland koloru szarego
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie

E KONSTRUKCJA PARKINGU DLA KARETEK

8 cm płyta kamienna płomieniowana
4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
5 cm w-wa wyrównawcza z mieszanki asfaltowej

KB KRAWĘŻNIK BETONOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

15x30 cm krawężnik betonowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 16/20 (B-20) P=0,075 m2

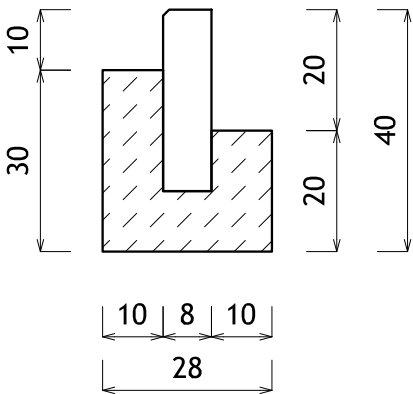
KBN KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ

15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 16/20 (B-20) P=0,068 m2

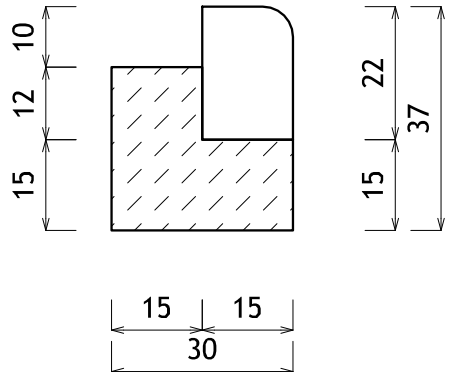
F KONSTRUKCJA CHODNIKA PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO BUDYNKU

8 cm płyta kamienna płomieniowana
4 cm podsypka piaskowa
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie

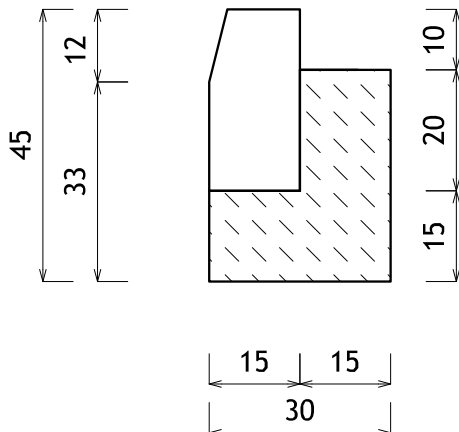
SZCZEGÓŁ OBRZEŻA OB



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KBN



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KB



Zamawiający	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka ul. Gamowska 3; 47-400 Racibórz				
Temat	Remont dróg dojazdowych i parkingów przy Szpitalu Rejonowym w Raciborzu				
Jednostka	 Rybnickie Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej CERTIGOS M. Hawetek, M. Kałuża Sp.J. ul. Brzezińska 8A; 44-203 Rybnik				
Projektował	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17 Spec. inż. drogowa	PODPIS:	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Tompalska	Nr upr.	287/DOŚ/12 Spec. drogowa	PODPIS:	
Data: Sierpień 2021	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje typowe		SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: 4	