

PRZEKROJE NORMALNE

PRZEKRÓJ PRZESZ CHODNIK ODSUNIĘTY OD JEZDNI



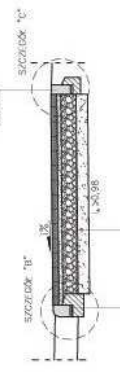
KONSTRUKCJA OBRZEŻA	
obrzeża betonowe B/20	30cm
podspółka cementowo-piaskowa 1:4	30cm
ława z betonu C12/15 (B-15) z oporem 10cm	15cm
	25cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
8cm w wa ścielony z kostki brukowej bel. (k. stary)	8cm
5cm podspółka cementowo-piaskowa 1:4	5cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki	15cm
ławą z betonu C12/15 (B-15) z oporem 10cm	15cm
	25cm

PRZEKRÓJ PRZESZ JAZD / SKRZYŻOWANIE / PLAC

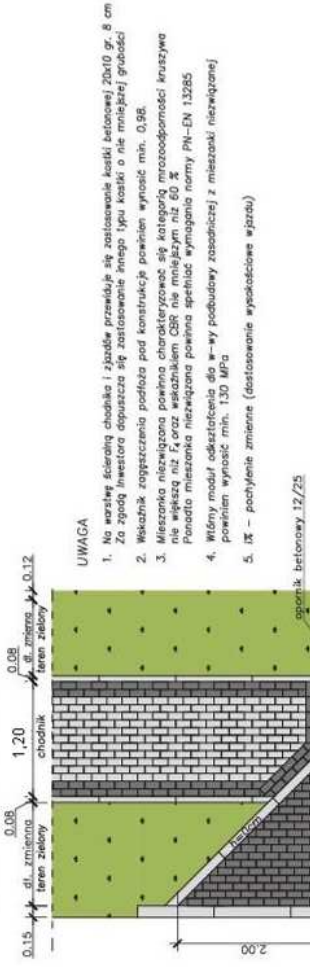


KONSTRUKCJA OPIEKNIKA	
25cm opornik betonowy 12/25	25cm
3cm podspółka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
10cm ława z betonu C12/15 (B-15) z oporem	10cm
	38cm



KONSTRUKCJA KRAWIEZNIKA NAJAZDOWCO	
8cm w wa ścielony z kostki brukowej bel. (k. graffiti)	8cm
5cm podspółka cementowo-piaskowa 1:4	5cm
podbudowa zosadnicza z mieszanki	20cm
o usztywnieniu 0,31:1,5 z Kruszywem Csk2	15cm
podspółka pomocnicza z mieszanki	15cm
z miąższem cementem C15/9	48cm

SCHEMAT UKŁADANIA KOSTKI BETONOWEJ NA WYSOKOŚCI CHODNIKA I ZJAZDU



opornik betonowy 12/25

szerokość zmienne

opornik betonowy 12/25

opornik betonowy 12/25

obrzeża betonowe B/3

szczęgot "B"

szczęgot "C"

szczęgot "D"

UWAGA

1. Na wstępie ścieżki chodnika i zjazdów przewiduje się zastosowanie kostki betonowej 20x10 gr. 8 cm. Za zgod. Inwestora dopuszcza się zastosowanie innego typu kostki o nie mniejszej grubości.
2. Wskaznik zapęszczenia podłoża pod konstrukcję powinien wynosić min. 0,98.
3. Mieszanka niezwiązana powinna charakteryzować się kategorią mrozoodporności Kruszywa K15, a usztywnienie 0,31:1,5 z Kruszywem Csk2.
4. Widny moduł odfektowania dla w-ty podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej powinien wynosić min. 130 MPa.
5. IX - pochylene zmienne (zastosowanie wysokościowe wjazdu)

istniejący
krawężnik najazdowy 15/22

SKALA 1:20
wymiary szczegółów w cm

