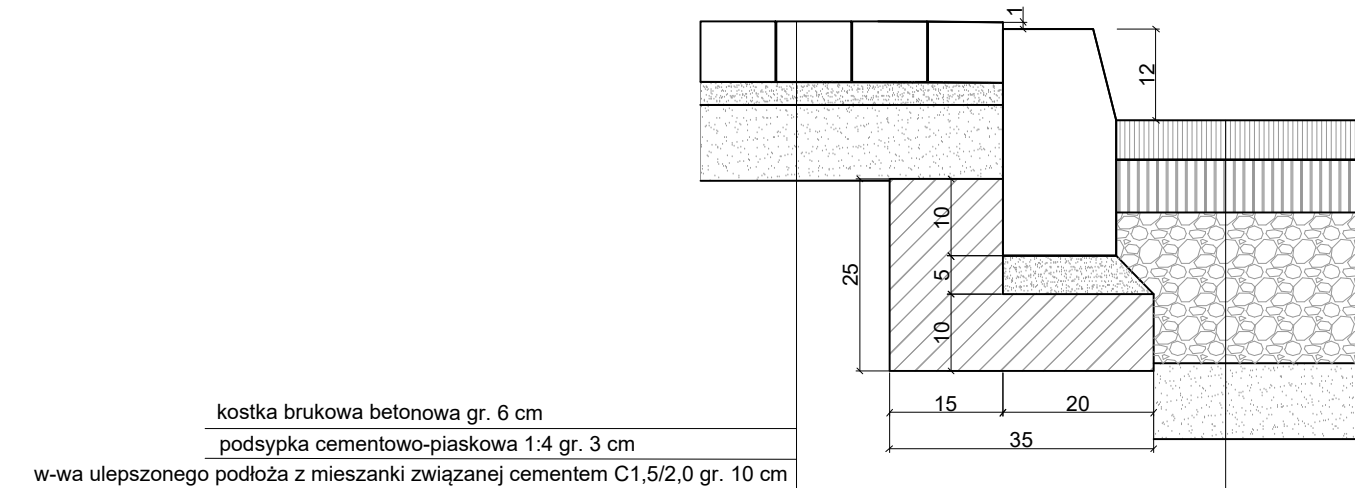
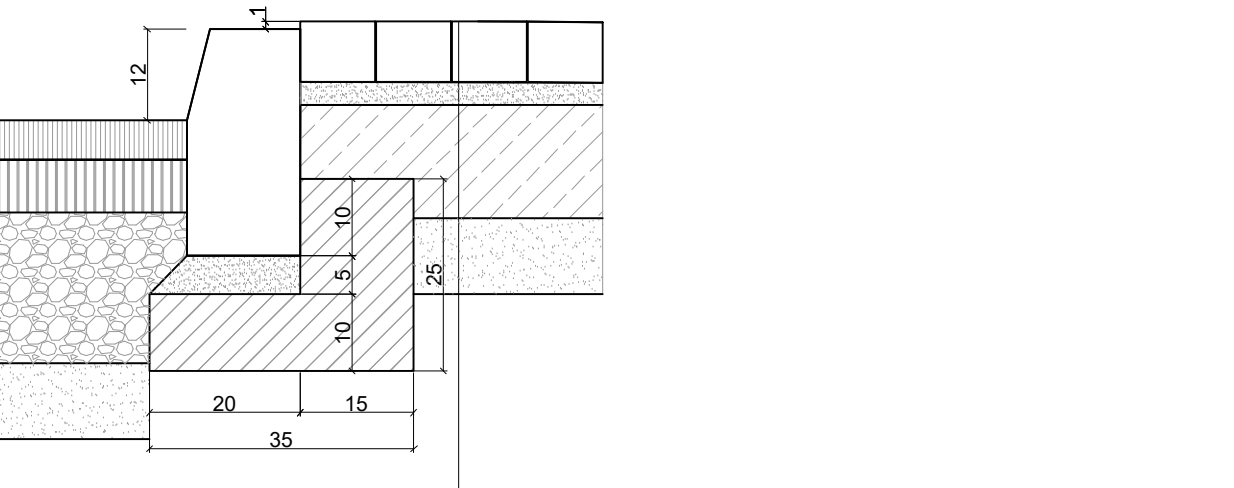


SZCZEGÓŁ "A"



w-wa ścieralna z mieszanki SMA 8 - gr. 4 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

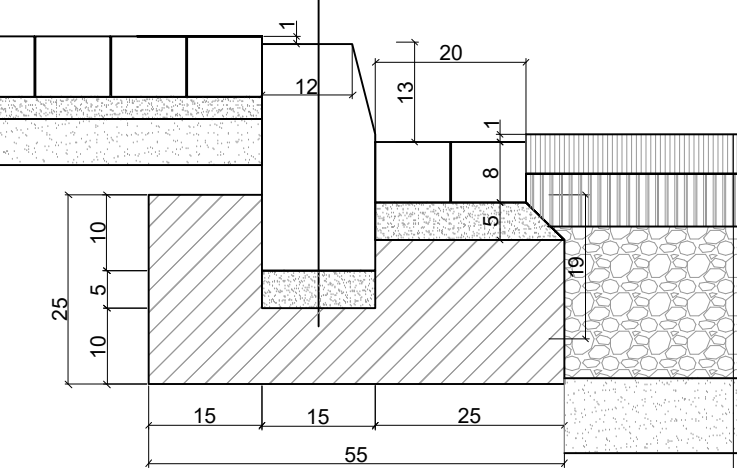
SZCZEGÓŁ "B"



w-wa ścieralna z mieszanki SMA 8 - gr. 4 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "C"

krawężnik betonowy 15*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

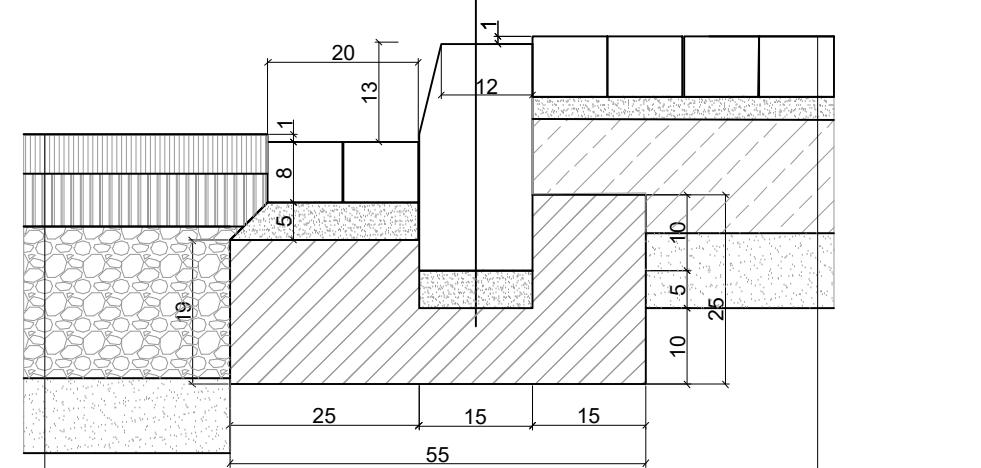


kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

w-wa ścieralna z mieszanki SMA 8 - gr. 4 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "D"

krawężnik betonowy 15*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

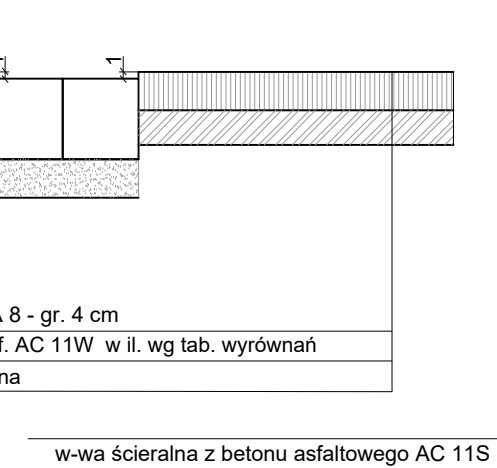


kostka brukowa betonowa bezfazowa gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w-wa podb. zas. z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

w-wa ścieralna z mieszanki SMA 8 - gr. 4 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "E"

krawężnik betonowy 15*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

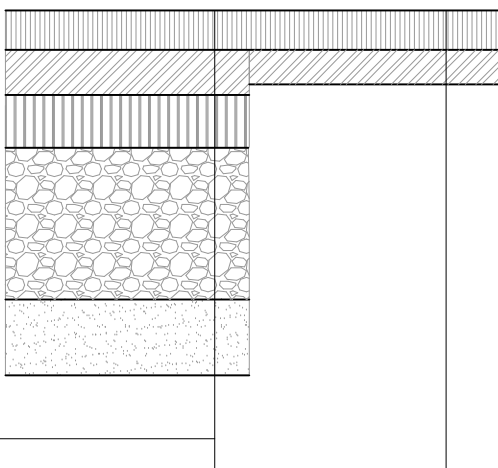


kostka brukowa betonowa bezfazowa gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w-wa podb. zas. z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

w-wa ścieralna z mieszanki SMA 8 - gr. 4 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P gr. 8 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "F"

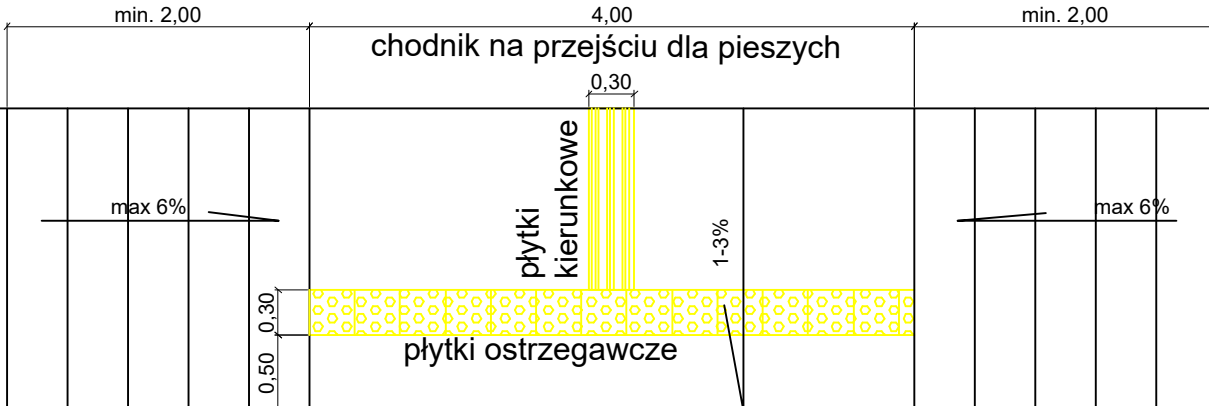
krawężnik betonowy 15*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15



kostka brukowa betonowa bezfazowa gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w-wa podb. zas. z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 5 cm
w-wa wyrównawcza z betonu asf. AC 11W w il. wg tab. wyrównań
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

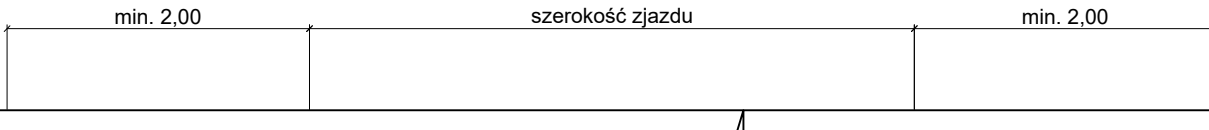
NAWIERZCHNIA CHODNIKA W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 5 cm
w-wa wyrównawcza z betonu asf. AC 11W w il. wg tab. wyrównań
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

przejście dla pieszych

ZJAZD DO POSESJI



granica posesji

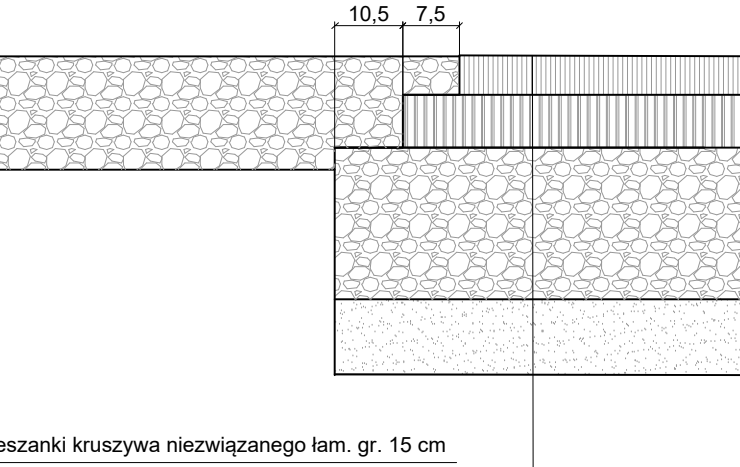


szer. chodnika lub ścieżki rowerowej



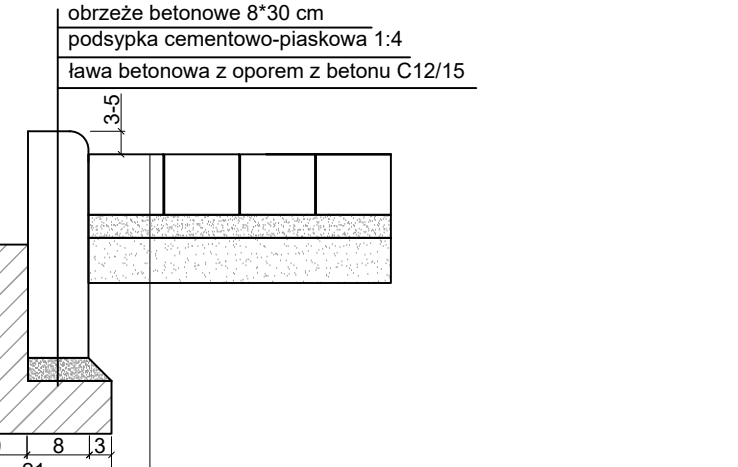
krawężnik wyniesiony 4 cm

SZCZEGÓŁ "G"



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 5 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P - gr. 7 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

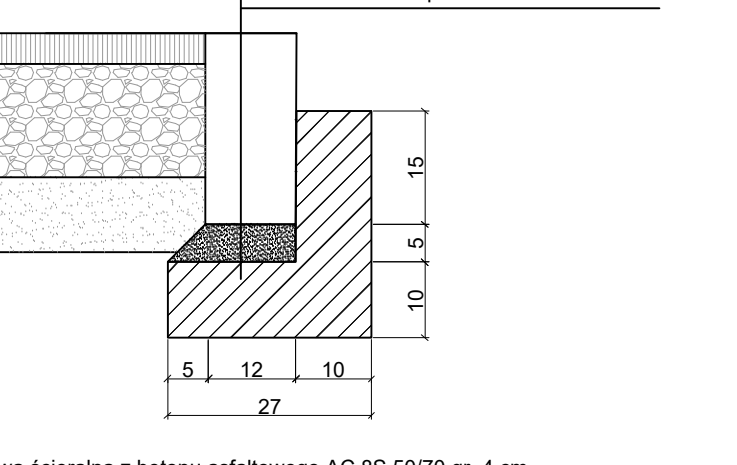
SZCZEGÓŁ "H"



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 5 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P - gr. 7 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "I"

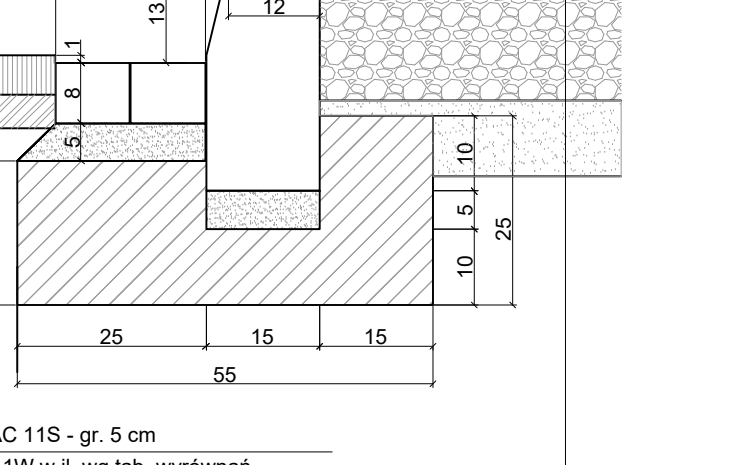
opornik betonowy 12*25 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 gr. 4 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "D"

opornik betonowy 12*25 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 5 cm
w-wa wyrównawcza z betonu asf. AC 11W w il. wg tab. wyrównań
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S gr. 4 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 10 cm

Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Temat	Przebudowa drogi powiatowej nr 5335P w m. Sośnie na odc. dl. 2 236 m wraz z budową ścieżki rowerowej oraz elementów odwodnienia			
Lokalizacja	Jedn. ew. gm. Sośnie; obr. ew. 301708_2.0015 Sośnie dz. nr 393, 728, 371/4, 371/3			
Investor	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim	Branka	DATA	SKALA
Projektant	mgr inż. Paweł Urbański	UAN 7342-42/91	12.2020	1:10
		WK/P/BD/5341/01		6