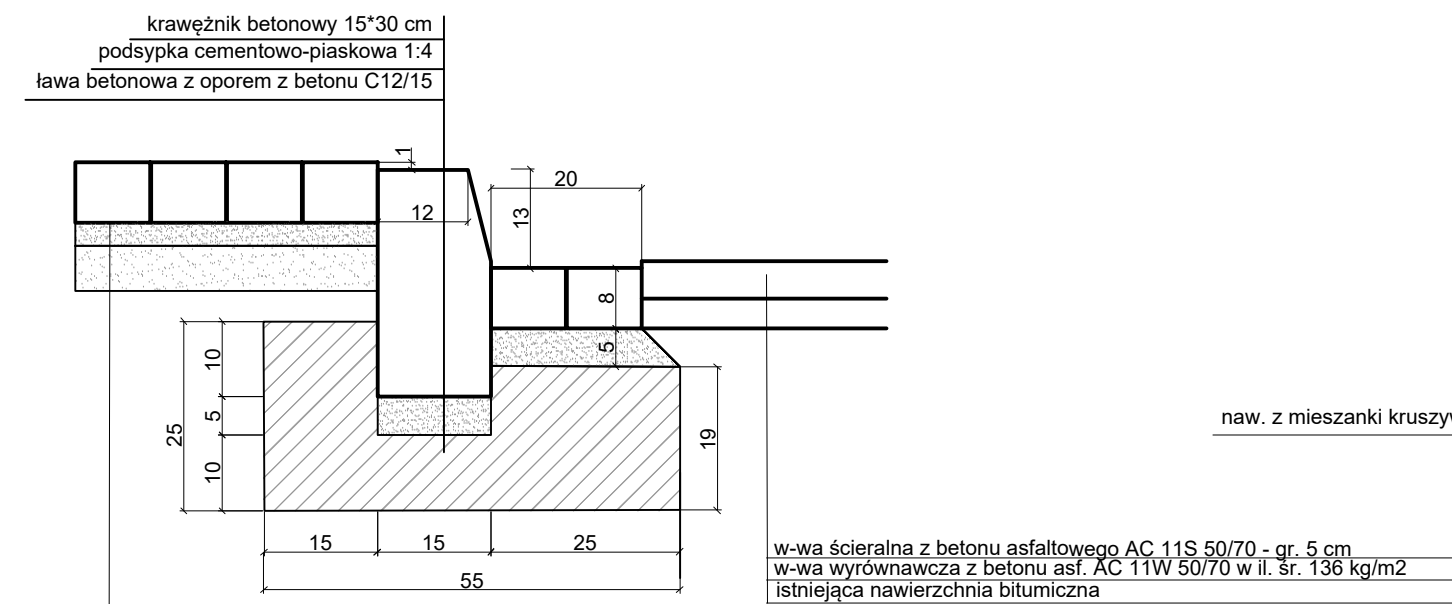


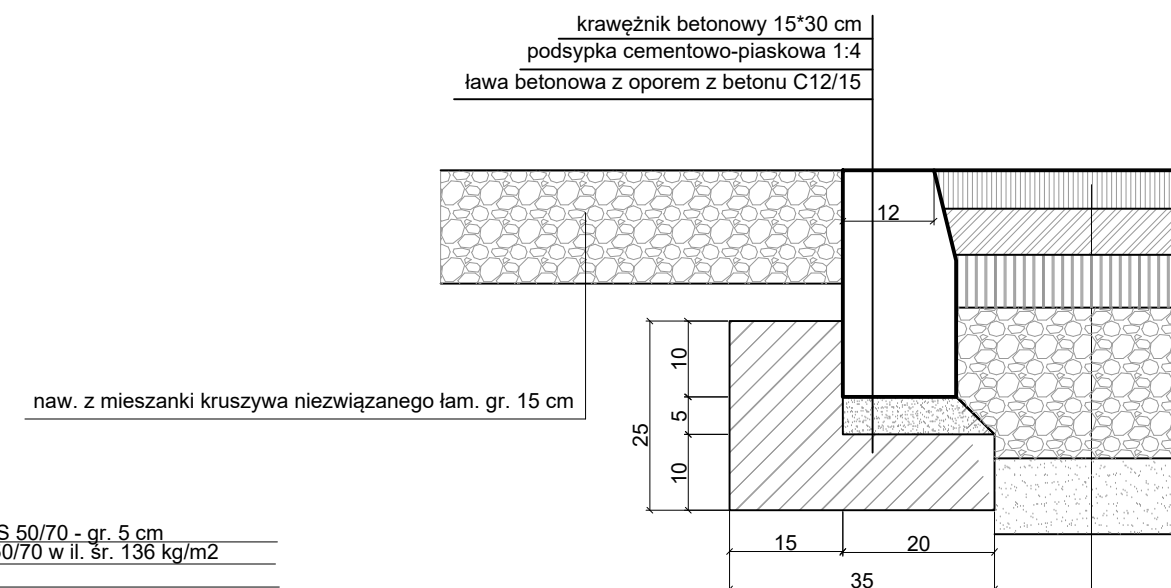
SZCZEGÓŁ "A"



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

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - gr. 5 cm
w-wa wyrównawcza z betonu asf. AC 11W 50/70 w il. sr. 136 kg/m²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

SZCZEGÓŁ "B"

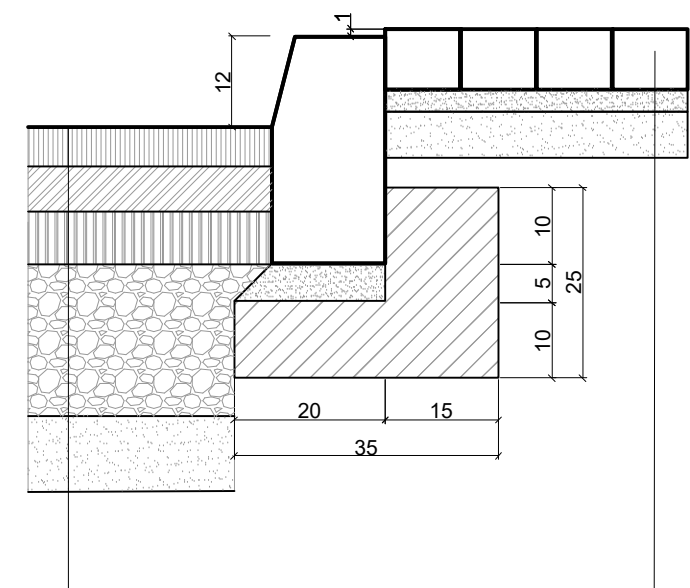


krawężnik betonowy 15*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

naw. z mieszanki kruszywa niezwiązanego lam. gr. 15 cm

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - gr. 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asf. AC 16W 50/70- gr. 6 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P 50/70 gr. 7 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm

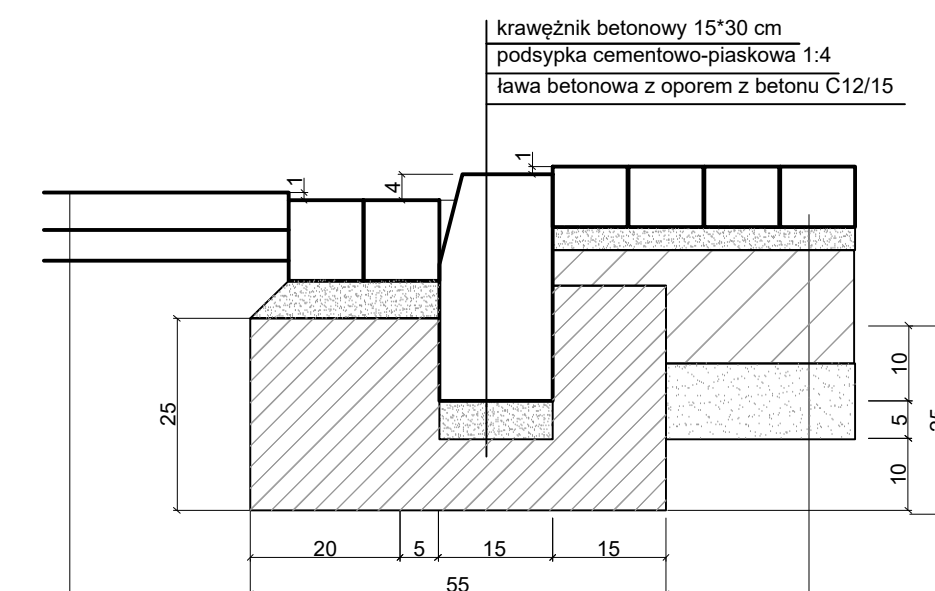
SZCZEGÓŁ "C"



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

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - gr. 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asf. AC 16W 50/70- gr. 6 cm
w-wa podbudowy zas. z betonu asf. AC 16P 50/70 gr. 7 cm
w-wa podbudowy pom. z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "D"

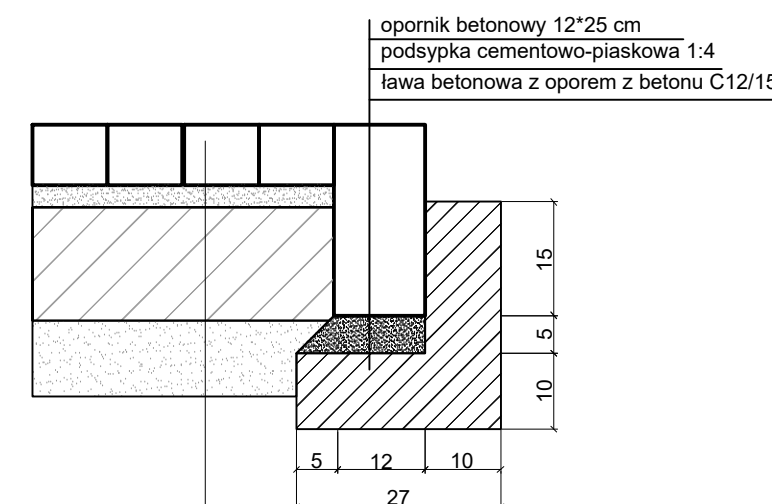


krawężnik betonowy 15*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - gr. 5 cm
w-wa wyrównawcza z betonu asf. AC 11W 50/70 w il. sr. 136 kg/m²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu cem. gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm

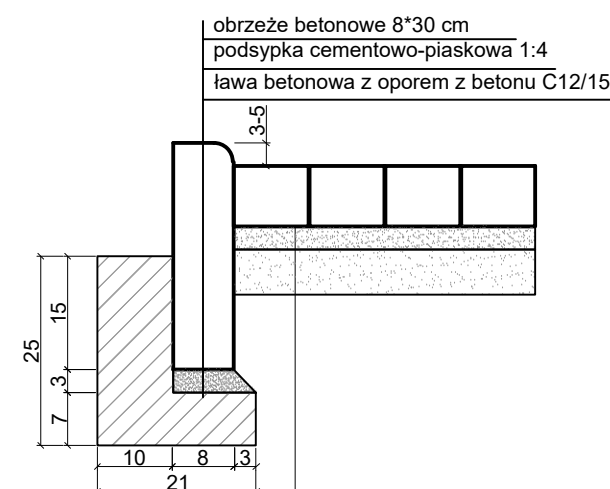
SZCZEGÓŁ "E"



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

kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu cem. gr. 15 cm
w-wa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm

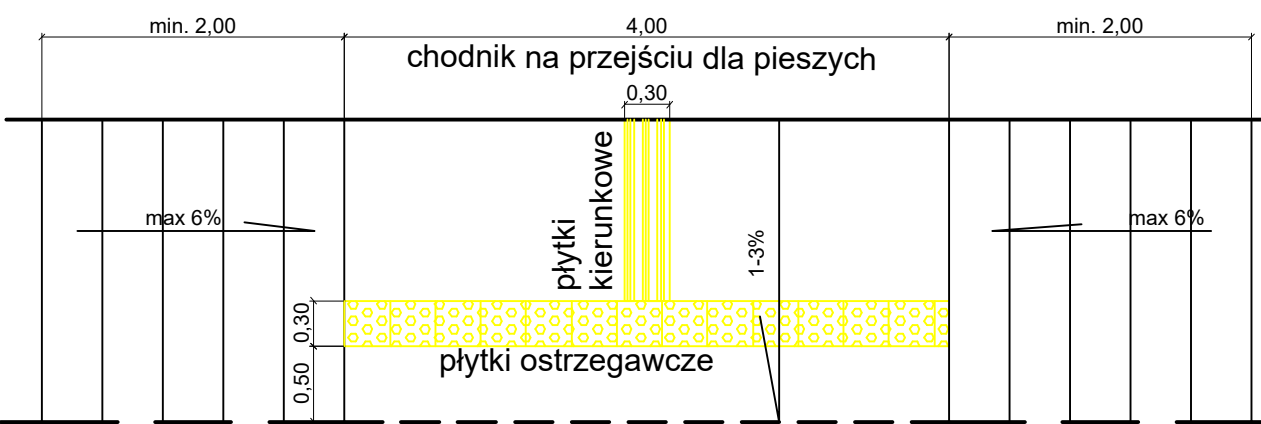
SZCZEGÓŁ "F"



obrzeże betonowe 8*30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15

kostka brukowa betonowa po przełożeniu
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w-wa ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA CHODNIKA W OBREMBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



przejście dla pieszych

Mieszanki z kruszywa stabilizowanego cementem należy przygotować w wytwórni (mieszarce)

ZJAZD DO POSESJI



TYTUŁ ZADANIA	PRZEBUDOWA I REMONT DROGI NR 5311P ROSOSZYCA- WIELOWIEŚ NA ODCINKU DŁUGOŚCI OKOŁO 6 200 M			
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
TEMAT	Przebudowa drogi na odcinku 17+077,00-17+853,50 długości 776,50 m			
LOKALIZACJA	Jednostka ewid. gm. Sieroszewice, obręb ewid. 301707_2.0005 Masanów dz. nr 205, 220, 232.			
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Staszica 1 63-400 Ostrow Wielkopolski	BRANŻA	DROGOWA	DATA LISTOPAD 2019
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Urbański	NR UPRAWNIEN UAN 7342-42/91	NR PRZYJAL DO IZBY WKP/BD/5341/01	SKALA 1:10
				NUMER RYS. 6