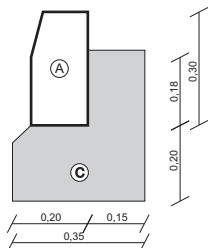
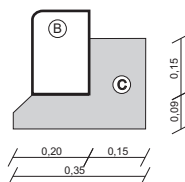


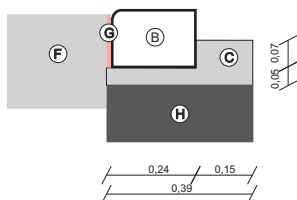
- krawężnik i ława przy konstrukcji dróg i parkingu



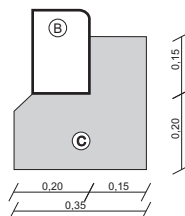
- krawężnik i ława przy projektowanej konstrukcji zjazdu na parking



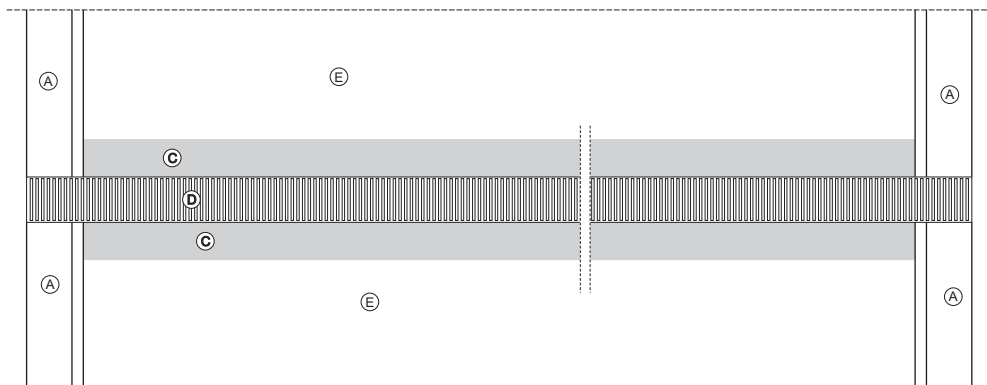
- krawężnik i ława przy połączeniu z jezdniami dróg powiatowych



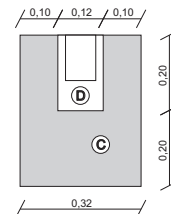
- krawężnik i ława przy zjeździe na teren zieleni i parking



- odwodnienie liniowe widok z góry



- przekrój



- A - krawężnik betonowy 15x30x100
- B - krawężnik najazdowy 15x22
- C - ława z betonu C12/15
- D - odwodnienie liniowe 12x20
- E - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- F - istniejąca konstrukcja jezdni drogi powiatowej
- G - bitumiczna masa zalewowa
- H - istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA			
CONTI-TECH inż. Andrzej Szymak Ul. Mickiewicza 8a/2 21-100 Lubartów			
BRANŻA			
DROGOWA			
OPRACOWAŁ			
Andrzej Szymak			
TYTUŁ ZADANIA			
Przebudowa (modernizacja) nawierzchni wokół budynku zespołu Szkolno-Przedszkolnego m. Sobianowice gmina Wólka			
INWESTOR			
Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin			
ADRES INWESTYCJI			
dz. nr 138, 355, 361/3, 361/6 i 639 - w m. Sobianowice, gm. Wólka			
RYSUNEK	DATA	SKALA	NR RYS.
Szczegóły	Kwiecień 2020	1:20	6