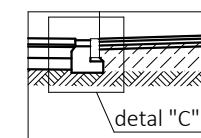
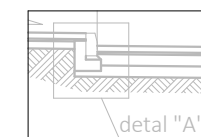


LEGENDA:



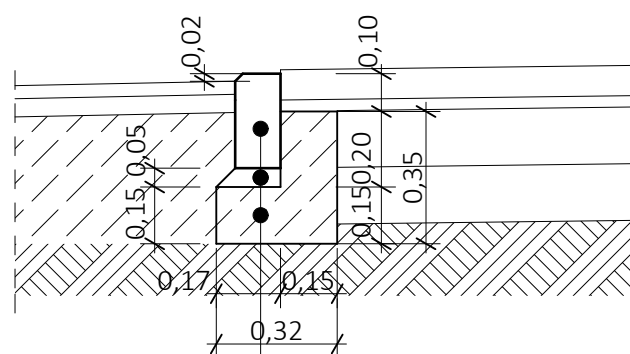
część objęta zakresem opracowania



nawierzchnie poza zakresem opracowania

DETAL "B"

skala 1:20



opornik betonowy 12x25x100
podsypka cem.-piaskowa 1:4
ława z betonu C16/20

Nawierzchnia zjazdu publicznego w pasie drogowym ulicy ks. Prymasa Wyszyńskiego

① Warstwa ścieralna AC11S 50/70 gr. 5cm, wg PN-EN 13108-1, asf. 50/70 wg PN-EN 12591. Wymagane właściwości kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 12-14. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 17. Właściwości bet. Asf. wg WT-2 tabl. 19, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych, Mieszanki mineralno- asfaltowe, Wymagania Techniczne,

② Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm z polimeroasfalterm PMB25/55-60 (oczyszczenie i skropienie w ilości od 0,1 do 0,3 kg/m² asfaltu po odparowaniu wody z emulsji).

Warstwa wyrównawcza wykonana miejscowo (wg potrzeb) dla uzyskania odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych AC16W, wg PN-EN 13108-1, asf. 50/70 wg PN-EN 12591. Wymagane właściwości kruszyw i wypełniacza wg WT-1 tabl. 8-11. Uziarnienie kruszyw i wypełniacza wg WT-2 tabl. 11. Właściwości bet. Asf. Wg WT-2 tabl. 13, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych, Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania Techniczne,

② Warstwa istniejąca drogi osiedlowej

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZÓR Zbigniew Lorent branża - drogowa ul. Częstochowska 21A/36 62-800 KALISZ		
INWESTOR : WSPÓŁUDZIAŁ MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI 62 - 800 KALISZ ULICA ŻŁOĆA 43 SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „DOBREZEC” 62 - 800 KALISZ ULICA PRYMASA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 7	data: 09.2018	
NAZWA OBIEKTU: REMONT NAWIERZCHNI	branża: DROGOWA	
TEMAT OPRACOWANIA: REMONT ODCINKA NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW ORAZ ZJAZDÓW W CIĄGU ULICY PRYMASA WYSZYŃSKIEGO W OBRĘBIE BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH NR 13 I 21 NA TERENIE OSIEDLA „DOBREZEC” W KALISZU		
LOKALIZACJA: 62 - 800 KALISZ OSIEDLE „DOBREZEC” - JEDNOSTKA - W działki nr ew. 72, 75/3, 75/4, 76, 77/6 obręb 073 Os. Dobrzec, jednostka ewidencyjna 306101_m. Kalisz.		
RYSunek: Przekrój konstrukcyjny G-G	nr rysunku 9	skala: 1:100 1:20
PROJEKTANT : tech. Zbigniew Lorent	UAN/8383/3/88 specj. drogowa	podpis:
SPRAWDZIŁ : inż. Arkadiusz Rygas	WKP/00300/POOD/13 specj. drogowa	podpis:
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jan Machowczyk		podpis: