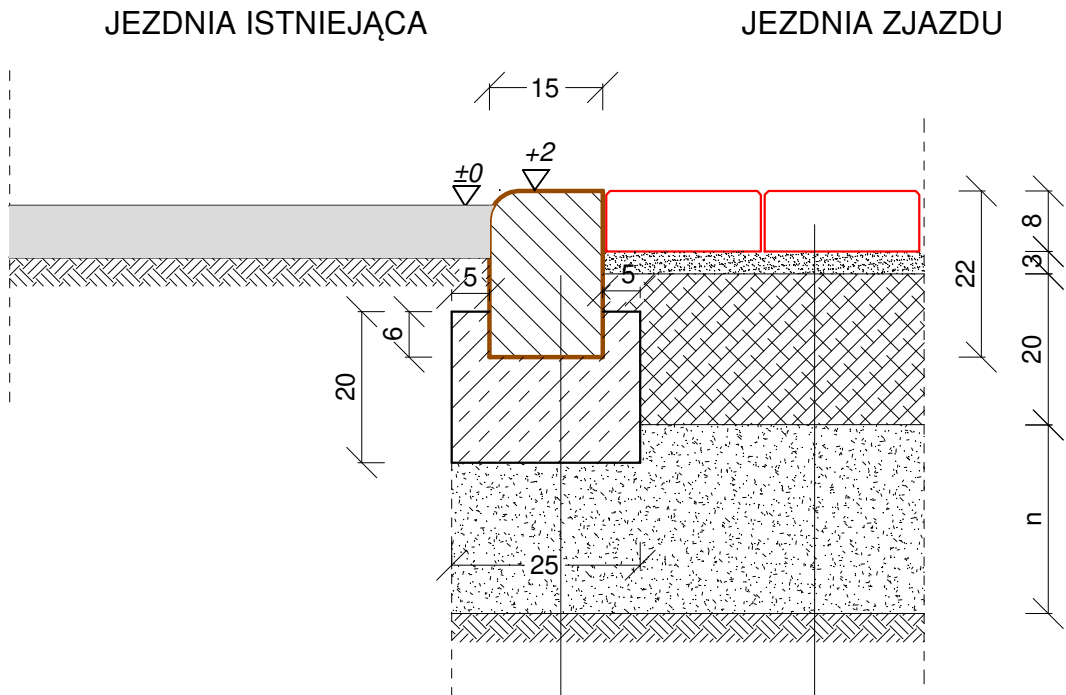


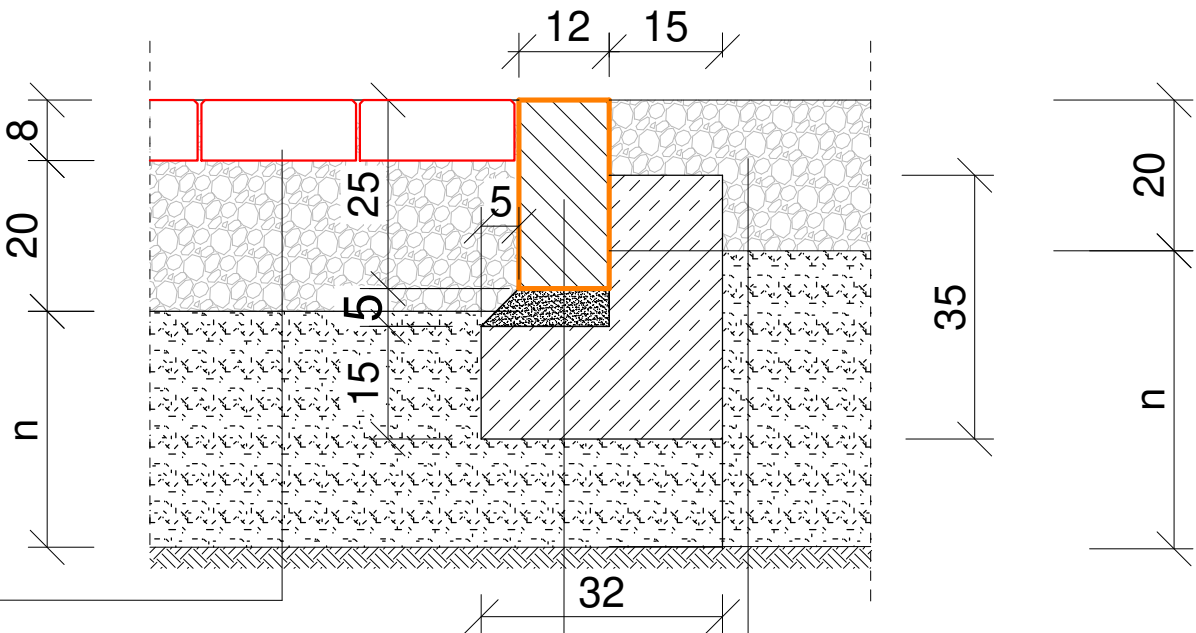
POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA WTOPIONEGO

POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA "NA PŁASKO"
NA STYKU NAWIERZCHN DROGI I ZJAZDU
ORAZ KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU



krawężnik najazdowy 15x22 cm
ława z betonu C12/15
grunt rodzimy piaszczysty o parametrach G1 lub wymieniony gr. piaszczysty o parametrach jak na rys. nr 2 i o grubości zmiennej

gr. 8 cm	kostka brukowa betonowa
gr. 3 cm	podsyпка piaskowo - cementowa 1:4
gr. 20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
gr. zm.	grunt rodzimy piaszczysty o parametrach G1 lub wymieniony gr. piaszczysty o parametrach jak na rys. nr 2 i o grubości zmiennej



gr. 8 cm	kostka brukowa betonowa
gr. 3 cm	podsyпка piaskowo - cementowa 1:4
gr. 20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
gr. zm.	grunt rodzimy piaszczysty o parametrach G1 lub wymieniony gr. piaszczysty o parametrach jak na rys. nr 2 i o grubości zmiennej

20 cm	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie
gr. zm.	Grunt rodzimy piaszczysty o parametrach G1 lub wymieniony gr. piaszczysty o parametrach jak w poniższej uwadze

krawężnik bet. wtopiony 12x25
podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
grunt rodzimy piaszczysty o parametrach G1 lub wymieniony grunt piaszczysty o parametrach jak na rys. nr 2 i o grubości zmiennej

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:10

jednostka projektowa				
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>				
64-920 Piła		UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor: NADLEŚNICTWO BIERZWIŃNIK ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik				
nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA WYGON 73-240 Bierzwnik, dz. nr 304/14, jednostka ewidencyjna Bierzwnik 320201_2, obręb ewidencyjny Wygon 0003				
projektował:				
mgr inż. Jarosław Wagiel				
sprawdził:				
opracował:				
tytuł rysunku: DROGI WEWNĘTRZNE - PRZEKROJE, KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI				
nr rys.: PB-PZD-954-18-02		branża: ARCHITEKTURA		
etap projektowania:		data oprac.:		skala:
projekt budowlano-wyk.		listopad 2018		1:500