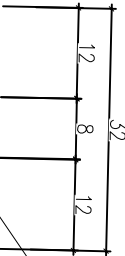
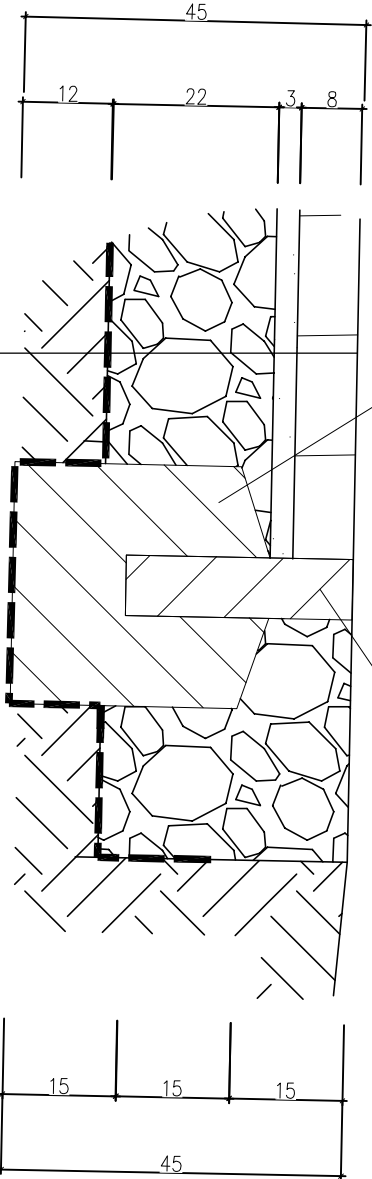


8 cm	kostka betonowa dwuteowa w kolorze szarym
3 cm	podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku 1:4
22 cm	podbudowa zasadnicza – tłuczeń 0/31,5 E _s > 100MPa, SE>35, CBR>40
geosyntetyk separacyjny – filtrujący	
podłoże gruntowe E _s > 50 MPa	
33 cm	suma

Detail 1
skala 1:10



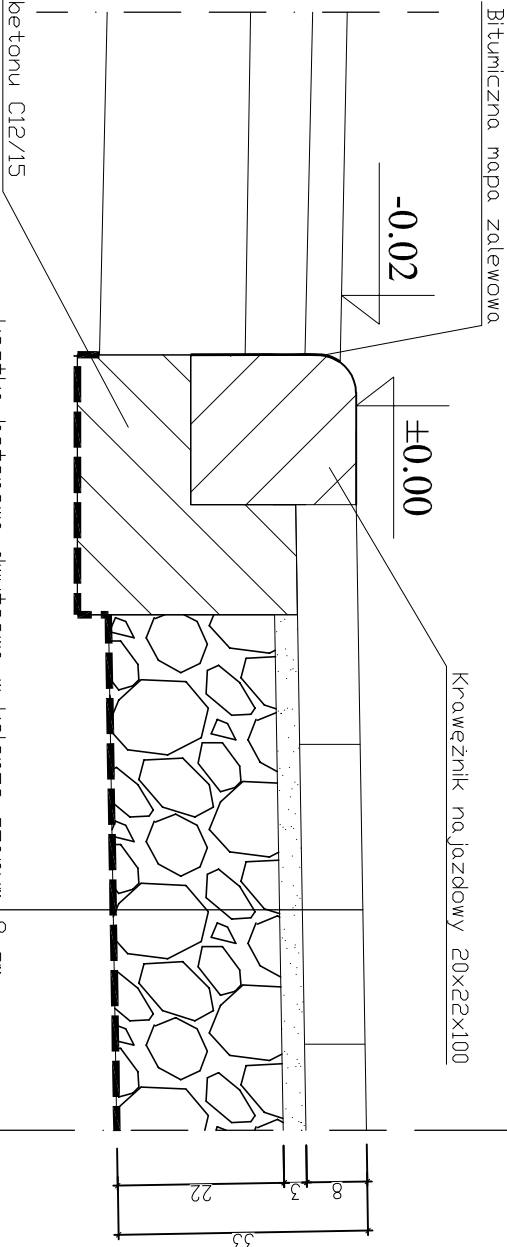
Ława betonowa z odporem zbetonu C12/15



8 cm	kostka betonowa dwuteowa w kolorze szarym
3 cm	podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku 1:4
22 cm	podbudowa zasadnicza – tłuczeń 0/31,5 E _s > 100MPa, SE>35, CBR>40
geosyntetyk separacyjny – filtrujący	
podłoże gruntowe E _s > 50 MPa	
33 cm	suma

DETAL POŁĄCZENI NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ ASFALTOWĄ

skala 1:10



8 cm	kostka betonowa dwuteowa w kolorze szarym
3 cm	podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku 1:4
22 cm	podbudowa zasadnicza – tłuczeń 0/31,5 E _s > 100MPa, SE>35, CBR>40
geosyntetyk separacyjny – filtrujący	
podłoże gruntowe E _s > 50 MPa	
33 cm	suma

PROJEKT PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ NR 520 I 1011 W MIEJSCOWOŚCI
LUTOWIEC

INWESTOR	GMINA NIEGOWA, NIEGOWA UL. SOBIESKIEGO 1		
ADRES INWESTYCJI	LUTOWIEC DZIAŁKA NR 835, 1011, 246,804,835/2	Brzoza	DRUGOWA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY DRUGI NR 1011	106 to	CZERWIEC 2017
PROJEKTANT	mgr inż. WIESŁAW LISZEWSKI	Podpis	1:25
OPRACOWANIE	inż. PAWEŁ CHORABIK	Podpis	Nr rys.
BIURO PROJEKTOWE PRO FI S. KAPETA, WYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 7/408, tel/fax: 34-315-75-71			6