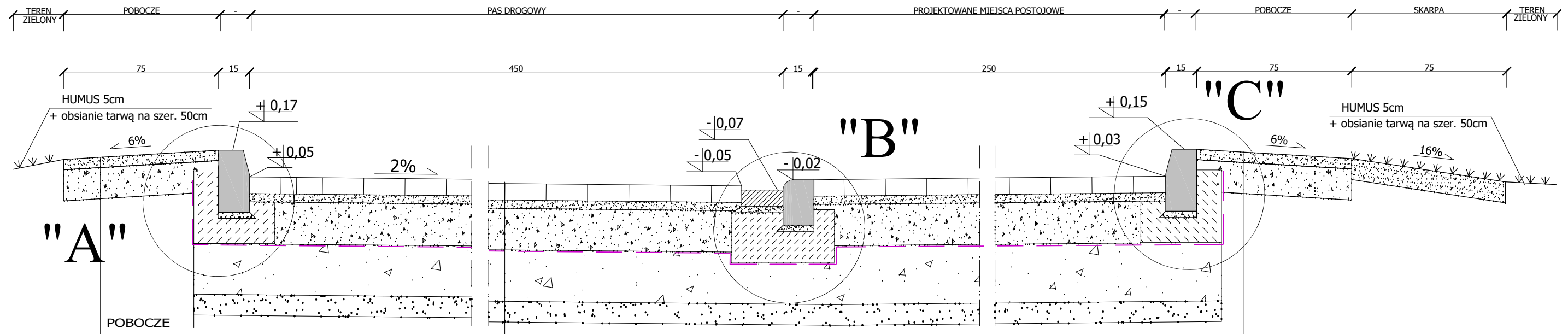


PRZEKRÓJ PRZEZ STANOWISKA POSTOJOWE



5 cm	KLINIEC KAMIENNY
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE

8cm	KOSTKA BRUKOWA
4cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
20cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWAN. MECHANICZNIE 0-31,5mm
-	GEOSIATKA DO STABILIZACJI GRUNTU
25cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWAN. MECHANICZNIE 0-63mm
10cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO
67 cm	RAZEM

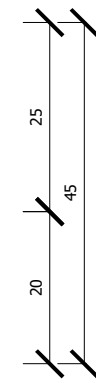
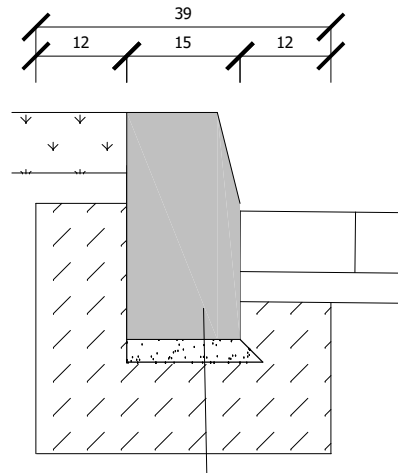
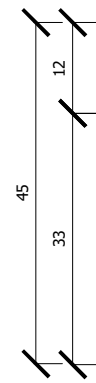
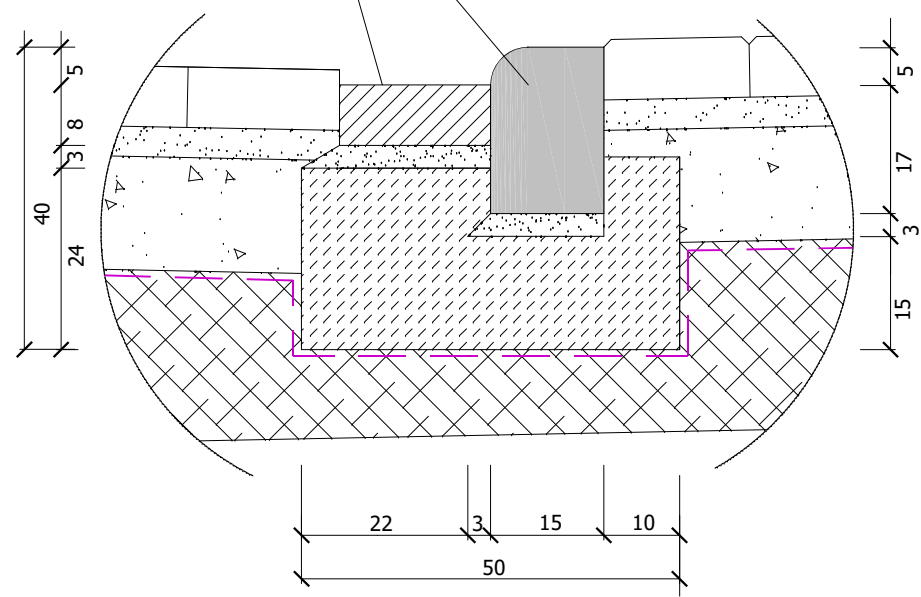
5 cm	KLINIEC KAMIENNY
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE

SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY-KOSTKA BET. 8x10x20 NA PODSYPCE CEM.-PIASK. 1:4 gr. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BETONOWEJ WSPÓLNEJ Z KRAWĘŻNIKIEM (B15)

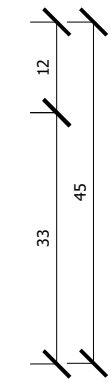
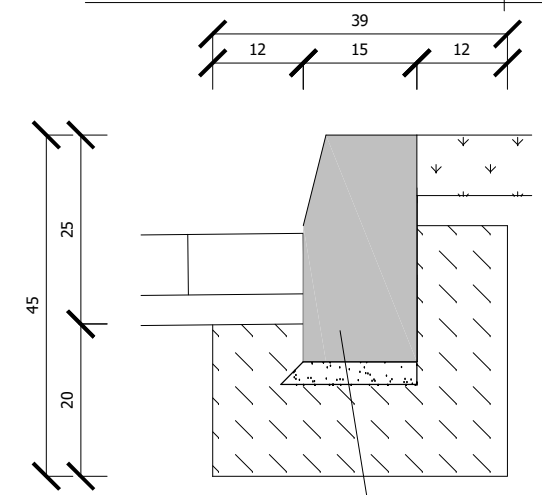
SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]

KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY BET. WIBROPRASOWANY 100x22x15 WG PN-EN 1340:2003/AC:2006 NA PODSYPCE CEM.-PIASK. 1:4 GR. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BET. Z OPOREM-BETON B15



KRAWĘŻNIK BET. TYP "A" WIBROPRASOWANY 15x30x100 WG BN-80/6775-03/04 NA PODSYPCE CEM.-PIASK. 1:4 GR. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BET. Z OPOREM-BETON C12/15

SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]



KRAWĘŻNIK BET. TYP "A" WIBROPRASOWANY 15x30x100 WG BN-80/6775-03/04 NA PODSYPCE CEM.-PIASK. 1:4 GR. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BET. Z OPOREM-BETON C12/15

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ UL. ORKANA NA ODCINKU 6+07,35 OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WIOSENNA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KOLBERGA W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	Data: 05.2020r.
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ STANOWISKA POSTOJOWE	Skala: 1:20
Projektował: cz. drogowy	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:
Sprawdził: cz. drogowy	mgr inż. Jolanta Majewska Nr upr. w spec. drog. 247/94 B-B	Podpis:
		Nr rys.: 4A