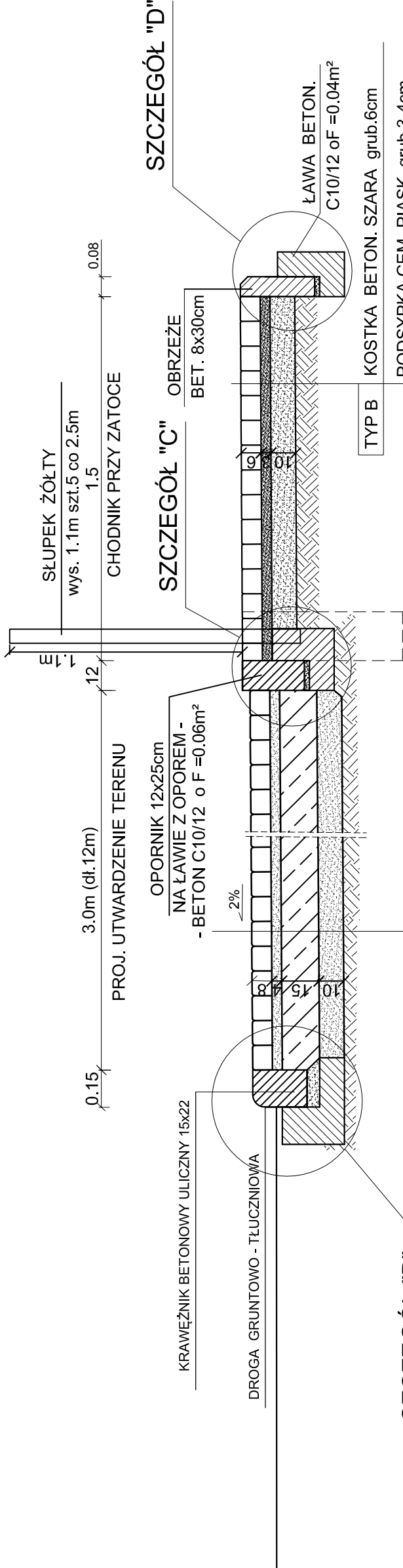


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU I CHODNIKA PRZY PARKINGU

SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"

TYP C	KOSTKA BETONOWA CZERWONA grub. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA grub.4cm
	PODBUDOWA Z BETONU C12/15 grub. 15cm
	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10 cm
	SPROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE

PODŁOŻE GRUNTOWE $I_s \geq 0.99$

SZCZEGÓŁ "C"

SKALA 1:10

OPORNIK 12x25cm
PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA
ŁAWA Z OPOREM - BETON C10/12 o F =0.06m²

SZCZEGÓŁ "B"

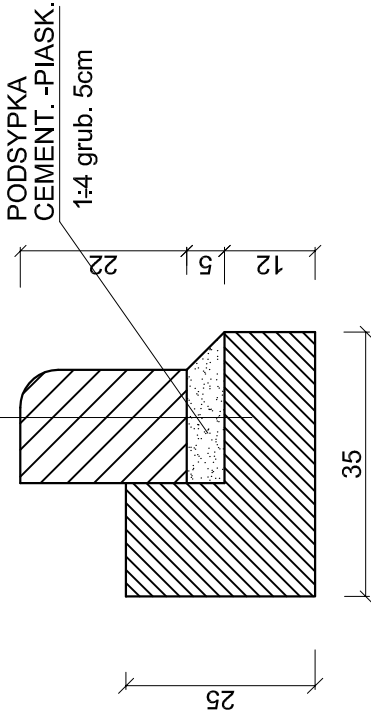
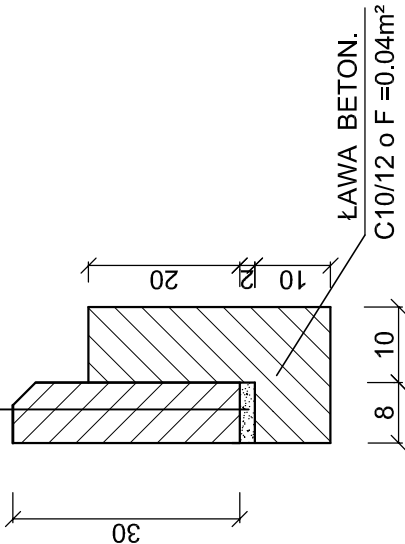
SKALA 1:10

KRAWIEŻNIK 15x22

na ławie z oporem z
bet. C10/12 oF=0.06m²

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm

PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA



Inwestycja:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFOWO
Inwestor:	- GMINA WŁOCLAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY PARKINGU I CHODNIKA POZA BOISKIEM
Projektant	mgr.inż. URSZULA KĘDZIEJSKA
Branży drogowej	upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-WB-5386-5445/84WK upr. do proj. i mer. rob. drogowych nr ABU-W-5386-537190WK
Data:	03.2021
Skala:	1:20; 1:10
Nr rys.	6