















	KAWAŁ KRYTY, PRZYSKALAKI DESZCZ.
	WPUSZCIEC WYCIĘCZ Z OSADNIKIEM
	WYLOT DO RÓWU UMOCONNY
	PRZEBUDOWANY STUJÓWKA BETONOWA
	KIERUNEK SPRZYMU WÓD
	OS. JEZDNI
	KRAWIEŻNIK BETONOWY WNIIESIONY 2cm PPT PRZESŁA DLA PIEZÓCH
	KRAWIEŻNIK BETONOWY WNIIESIONY 8cm PPT ZABUDY SKOS NAJADZÓW Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ 4x20cm
	KRAWIEŻNIK BETONOWY WNIIESIONY 16cm PPT
	OBRZEŻE BETONOWE
	KRAWIEŻ JEZDNI
	PROJEKTOWANY RÓW UMOCONIONY WIELDOTWOROWYM PŁYTAI BETONOWAI
	PROJEKTOWANY RÓW Z KORYTAI TYPI KRAKÓWSKIEGO (GL=0) SKARPI UMOCONIONE WIELDOTWOROWYM PŁYTAI BETONOWY
	PROJEKTOWANY RÓW Z KORYTAI TYPU ROZWARTEGO (GL=0)
	PROJEKTOWANY RÓW Z KORYTKIEM BETONOWY (GL=0,19m)

ELEMENTY PROJEKTOWANE WG ODRĘBNYCH OPISÓW	
	PROJEKTOWANA TRASA WODOCIAGU
	ISTNIEJĄCY WODOCIAG DO UZIECZNIWIENIA

[illegible]