



krążek 20x30x100cm
podsypanie cementowo-piaskowe gr. 5cm
ładownia betonowa z bet C8/10

plyta chodnikowa bet. szara 50x50cm	7cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie	15cm
warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (żwiru)	20cm

ELEKTR. PROJEKTANT		KONSTR. PROJEKTANT	ARCHITEKT. PROJEKTANT	SANITARIANA PROJEKTANT	INŻENIER	BRANŻA		CEL PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	
		mgr inż. GRZEGORZ KORSCZAK		JACEK ROSZCZYK	mgr inż. PDL/0004/ POOK/06	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	INDKES	Projekt wykonawczy	PRZECIEK POPRZECZNY NAWIERZCHNI DROGI Z MAŁYCH PŁYT BETONOWYCH	24
		PDL/0001/ POOK/06			upr. bud. do proj. b/o w specj. inst. w zadr. siłk. inst. i utr. ciepl. went. gaz. wodoc. i kanali.	NR.	FAZA PROJEKTU	PROJEKT	DATA	WERSJA
		upr. budowanie do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej				UPRZEMOWNIEN	PROJEKT WYKONAWCZY	1:12	04.09.2018	v.3
						SPECIALNOŚĆ	WERSJA PORÓZKADU	Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012		
						PODPIS	ETAPE PROJEKTU	szczegółowy wykonawczy		
							WERSJA			
							WERSJA			