


Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla
 YKY 5x50mmq – 30,4mm
 Minimalny promień gięcia – 456mm
 Maksymalna dopuszczalna siła ciągnąca – 12500N
 Minimalna temperatura układania – (–5)stC

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZŃSKA, tel. 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgłiwice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GŁIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. B. Pokoneda Nr Upr. SLK/0998/POOE/05 Nr Upr. SLK/37/00OWOE/11
ADRES:	44-109 GŁIWICE, UL. SIENKIEWICZA 5	SPRAWDZIŁ:	Krzysztof Gawełka Nr Upr. 629/92
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU KABLOWEGO		
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GŁIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZA/BRANŻA: ELEKTRYKA	DATA: styczeń 2021	SKALA:	NR RYSUNKU: E11