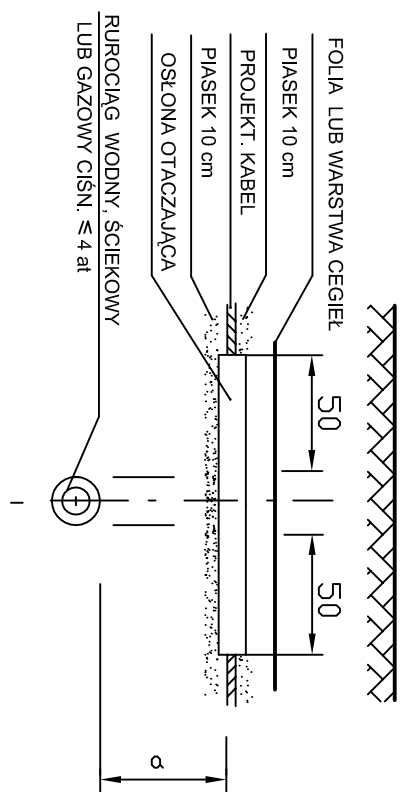


SKRZYŻOWANIE Z RUROCIĄGIEM

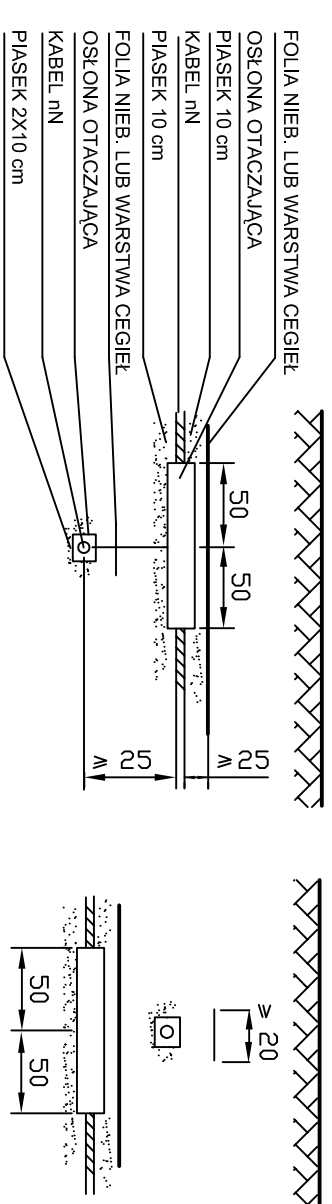


**GDZIE: a \geq 80 cm (50 cm)* PRZY ŚREDNICY
RUROCIĄGU DO 250 mm**

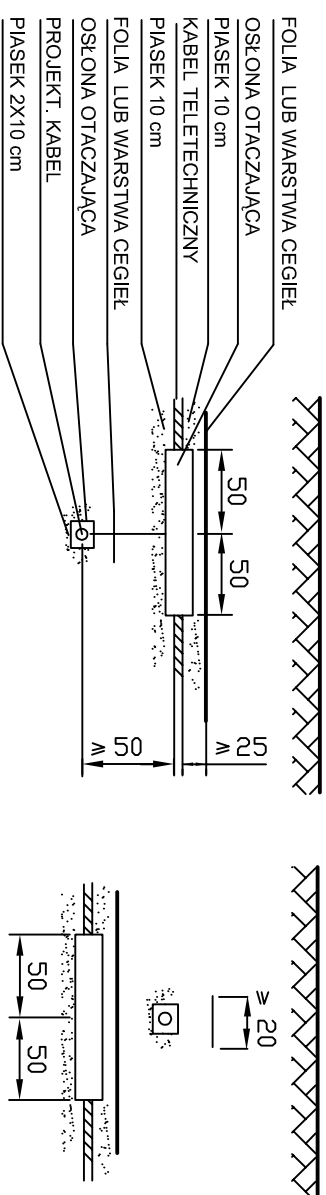
a \geq 150 cm (80 cm)* PRZY ŚREDNICY
RUROCIĄGU POWYŻEJ 250 mm

* DLA OŚŁON Z RUR STALOWYCH

SKRZYŻOWANIE Z KABŁEM nN



SKRZYŻOWANIE Z KABLEM TELETECHN.



UWAGI

1. WYMIARY NA RYS. PODANO W cm
2. WYLOTY PRZEPUSTÓW NALEŻY USZCZELNIĆ PAKUŁAMI I GLINĄ
3. PRZY WSZYSTKICH SKRZYŻOWANIACH NALEŻY DĄŻYĆ DO UZYSKANIA KĄTA 90 °
4. PRZEPUSTY UKŁADAĆ ZE SPADKIEM 1 %
5. ODLEGŁOŚĆ FOLII OD KABLA POWINNA WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ 25 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobyłogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR		MIASTO SZCZECINEK Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek		
TEMAT		Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Marcelin w Szczecinku		
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sawicki	upr. nr LUKG/0005/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.11.2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zenon Cybula	LUKG/0003/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.11.2012	
RYSUNEK		Skrzyżowania wg PN-75/E-05125		
DATA: 02.11.2012	SKALA	NR RYSUNKU: E7	ARKUSZ RYSUNKU:	