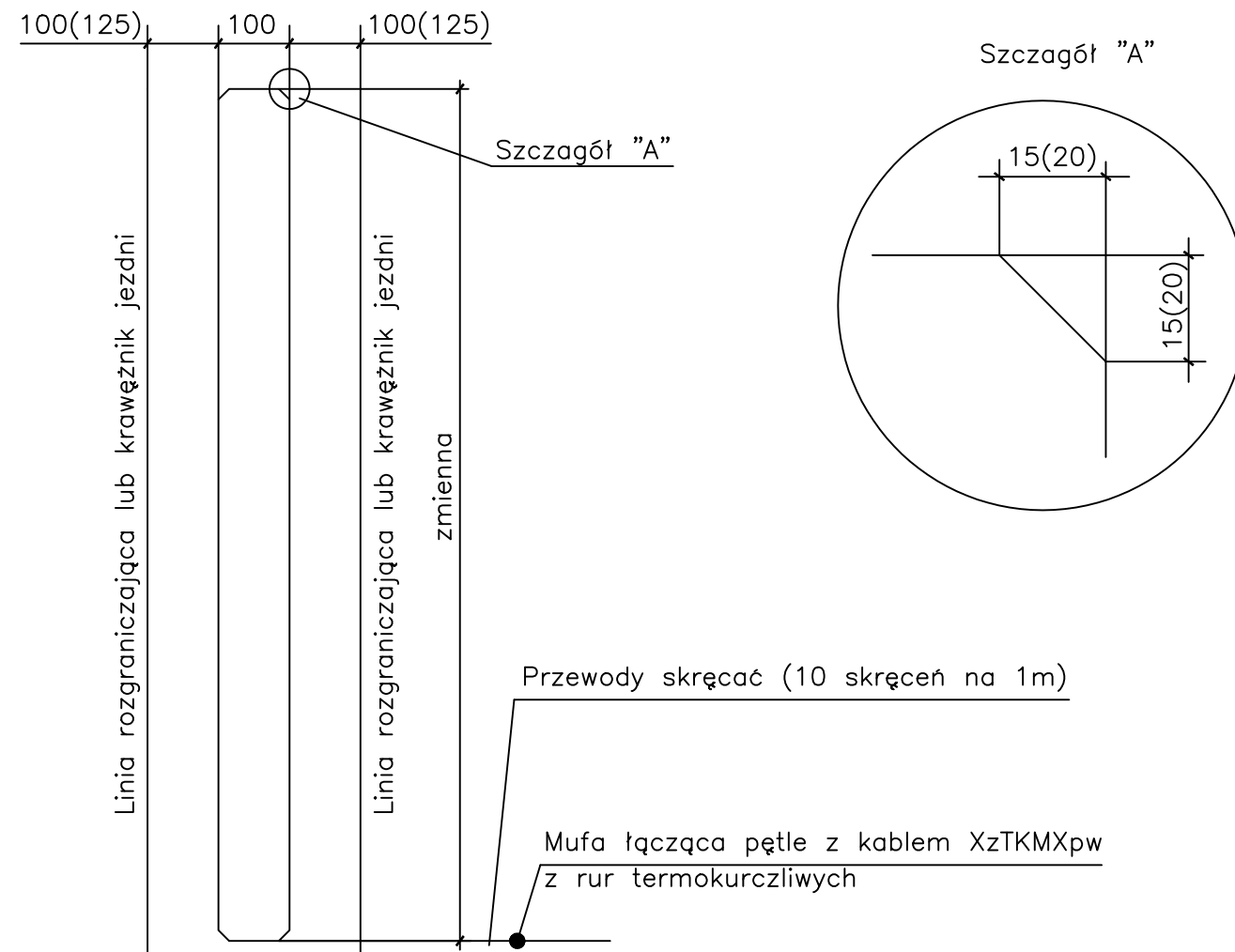
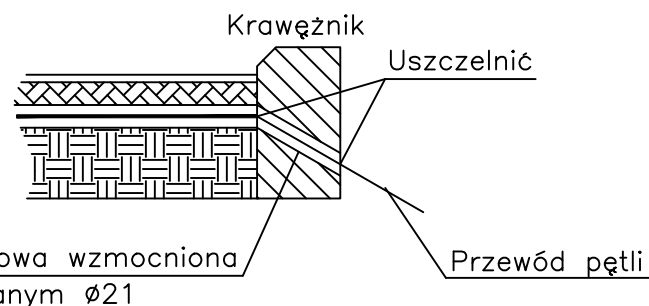



**Przekrój wyprowadzenia pętli  
przez krawężnik**



**UWAGI**

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach
2. Przed przystąpieniem do wykonania pętli  
przeczytać opis w dokumentacji
3. Liczba zwojów pętli zależy od jej funkcji, wymiarów oraz długości feedera  
Liczbę zwojów dla każdej pętli podano w tabeli na schemacie rys. E–2.2

INWESTOR: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80–803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migałowa 48 80–126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha				BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5					
NAZWA RYSUNKU: Pętle indukcyjne – sposób wykonania		DATA: 06.2024		SKALA: bs	
		FAZA: PW		NR. RYSUNKU: E–4	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPRAWNIENI:	
Projektant:		mgr inż. Paweł Chamski		POM/0182/P00E/14	
Opracowujący:					
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Szokalski		POM/0258/PBE/16	