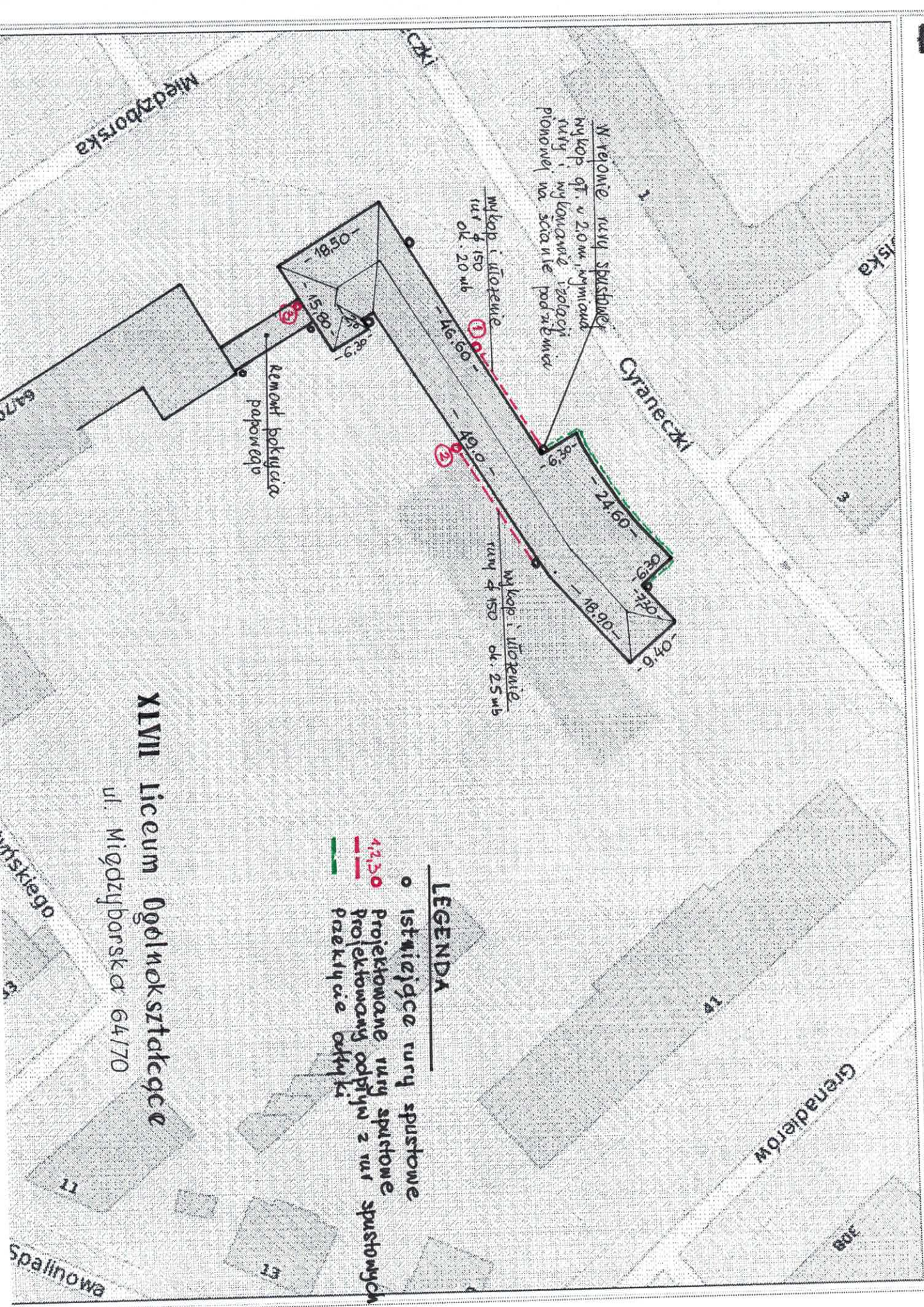


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 206	m		
			m	206,000	
				RAZEM	206,000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 128	m ²		
			m ²	128,000	
				RAZEM	128,000
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNR AT-17 0102-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym(3- otwory) 45	cm		
			cm	45,000	
				RAZEM	45,000
5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 128	m ²		
			m ²	128,000	
				RAZEM	128,000
6	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej 206	m		
			m	206,000	
				RAZEM	206,000
7	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 76	m		
			m	76,000	
				RAZEM	76,000
8	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 18	m ³		
			m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNR AT-27 0103-05 analogia	Gruntowanie ręczne- oczyszczenie ścian, wyrównanie i zagruntowanie 8	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 8	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR-W 2- 18 0103-03 analogia	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe kielichowe LKD o śr. nominalnej 150 mm- 1,0 m odcinek rury żeliwnej plus rewizja/ 2 komplety/ 4	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 4-02 0202-09	Wstawienie trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 150 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR-W 2- 15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, o połączeniach wciskowych 48	m		
			m	48,000	
				RAZEM	48,000
14	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 18	m ³		
			m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR 2-31 0502-02 analogia	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- rozebranie i montaż opaski przy budynku 15	m ²		
			m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNR 4-01 0519-01 analogia	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu(zagruntowaniu) 64	m ²		
			m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
17	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 72	m ²		
			m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
18	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 5	t		
			t	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
19	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 25 5	t t	 5,000	
				RAZEM	5,000



W rejonie rury spustowej
wyciek 9T. v 2.0m, wymiana
rury i wykonanie izolacji
pionowej na scianie podziemnej

wyciek i ulotnienie
rury ϕ 150
ok. 20 mb

wyciek i ulotnienie
rury ϕ 150
ok. 25 mb

remont pokrycia
papowemu

LEGENDA

- o Istniejące rury spustowe
- o Projektowane rury spustowe
- 42,50 Projektowany odpływ z rur spustowych
- palety wie okfiki

XVIII Liceum Ogólnokształcące

ul. Miedzoborska 64/70