

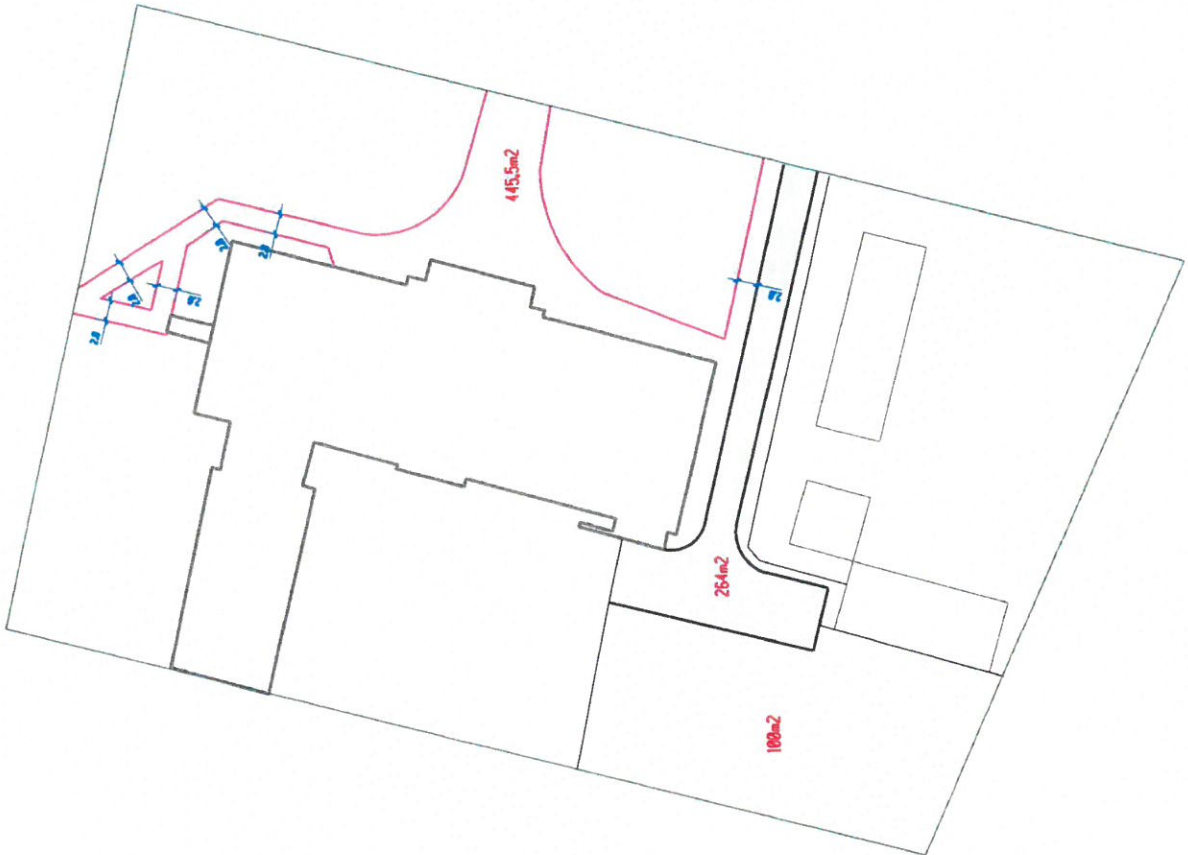
**PRZEDMIAR - REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI, PLACU I CHODNIKÓW SP nr 12 ul. Moniuszki.**

Poz. koszt.	Numer ST	Opis robót i obliczenie ilości	j.m.	Obmiar
<b>I. ROBOTY DROGOWE</b>				
<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>				
1	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych z transportem do 10 km	m	117,00
2	01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod krawężniki lub inne elementy dróg z transportem do 10 km	m <sup>3</sup>	9,00
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej z transportem do 10 km	m <sup>2</sup>	32,00
4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni drogi z elementów betonowych z transportem do 10 km	m <sup>2</sup>	709,50
5	01.02.04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm z transportem do 10 km	m <sup>2</sup>	40,00
<b>D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>D-03.06.00 Ustawienie elementów urządzeń podziemnych</b>				
6	03.06.01	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych	szt.	4,00
7	03.06.01	Regulacja pionowa krętek ściekowych	szt.	4,00
<b>D-04.00.00. PODBUDOWY</b>				
<b>D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>				
8	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża głębokości 33 cm na całej szerokości jezdni w gruntach kategorii II-IV	m <sup>2</sup>	264,00
<b>D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>				
9	04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 10 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	264,00
<b>D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
10	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5 mm grubość warstwy 25 cm	m <sup>2</sup>	264,00
<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>D-05.03.09 Powierzchniowe utrwalenia</b>				
11	08.01.01	Pojedyncze powierzchniowe utwalenie nawierzchni - nawierzchnia parkingu	m <sup>2</sup>	100,00
<b>D-07.06.00 OGRODZENIA DRÓG</b>				
<b>D-07.06.01 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>				
12	Wycena własna	Projekt techniczny	kpl.	1,00
13	Wycena własna	Nazdór Inwestorski	kpl.	1,00
14	Wycena własna	Uzgodnienia z gestorami	kpl.	1,00
15	Wycena własna	Demontaż starego ogrodzenia	kpl.	1,00
16	Wycena własna	Wykonanie bramy wjazdowej	kpl.	1,00
17	Wycena własna	Wykonanie i montaż furtki wejściowej	kpl.	2,00
<b>D-08.00.00 ELEMENTU ULIC</b>				
<b>D-08.01.01 Krawężniki betonowe</b>				
18	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na lawie betonowej z oporem $[(0,35 \times 0,15) + (0,15 \times 0,15)] = 0,075 \text{ m}^3/\text{m}$ - beton C12/15	m	117,00
19	08.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 na podsypce cem.-piask.	m	155,00
<b>D-08.02.02 Chodniki</b>				

Poz. koszt.	Numer ST	Opis robót i obliczenie ilości	j.m.	Obmiar
20	08.04.01	Wykonanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - szara na podsypce cem.-piask.	m <sup>2</sup>	264,00
21	08.04.01	Wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - szara na podsypce cem.-piask.	m <sup>2</sup>	445,50
<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>				
<b>Zieleń drogowa trawniki, drzewa krzewy</b>				
22		Wykonanie trawników dywanowych bez humusowania	m <sup>2</sup>	42,00

**LEGENDA I OZNACZENIA**

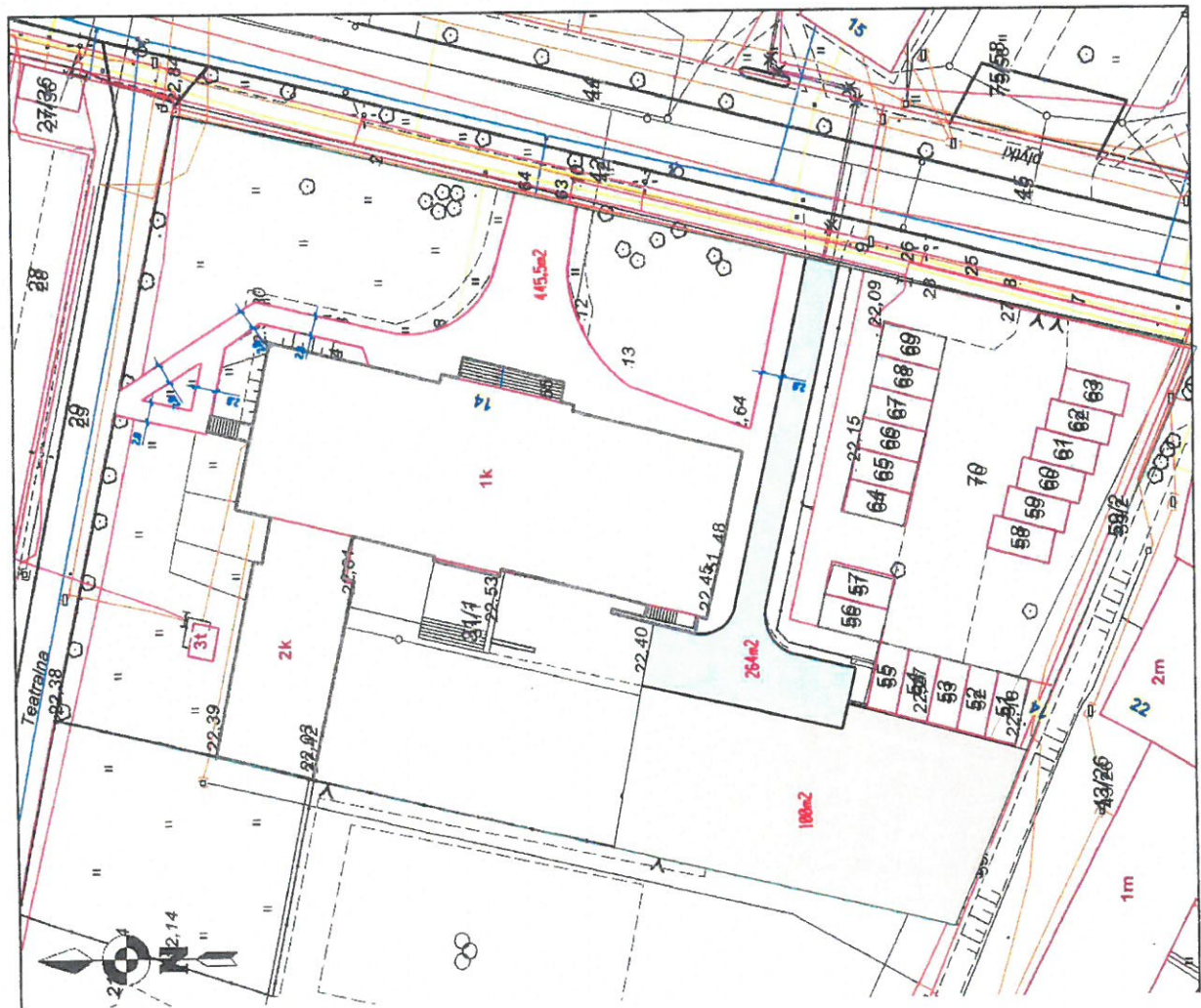
- krawężnik betonowy 15x30 (117m)
- obrzeże betonowe 20x6 (155m)
- plac do remontu
- droga dostawcza
- chodnik z kostki betonowej



REMONT WNIERZDAMI ODDZIAŁÓW I LECZY WNIERZDAMI NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 12					
		Data		09.2020r.	
		PLAN SYTUACYJNY		Nr rys.: 1	
		Skala 1:500			

Mapa

Skala 1:500



**LEGENDA I OZNACZENIA**

- krawężnik betonowy 15x30 (117m)
- obrzeże betonowe 20x6 (155m)
- plac do remontu
- droga dostawcza
- chodnik z kostki betonowej

PROJEKT WYMAGIĘCZNY CZYNNYCH I BEZCENNYCH WYMAGIĘCZNYCH NA TERENIE SZKOŁY  
PROSTOROWEJ NR 12

Date  
9.2.2020.

Nr rys.:  
1

PLAN SITUACYJNY